

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة السعداء جروب لتشييد والبناء

تحية طيبة وبعد ...

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٨٢٢/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المؤرخ في ١٢ / ٥ / ٢٠٢٣ بمبلغ ١٥٣.٥٣٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائة ثلاثة وخمسون مليون وخمسماة وثلاثون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " تنفيذ أعمال صيانة واستعمال المناسيب لكونبرى (٩ د) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائرى حول القاهرة الكبرى " بالأمر المباشر ((لتنفيذ المسافات الآتية)) :-

- من كم (١+٢٥٥) إلى كم (٠٠+٥٠٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين
- من كم (٠٠+٩٢٣.٥) إلى كم (٤٥٠+٠٠) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين
والطريق الداعم باتجاه أكتوبر
- من كم (١+٦٩٠) إلى كم (١+٧٣٠) بالطريق الداعم باتجاه العريوطية

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

و تحضروا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع (

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

عقد مقاولة

الموضوع : تنفيذ أعمال صيانة واستبدال المنسابب لكتوبري (٩٤) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى " بالآخر المباشر (لتنفيذ المسافات الآتية) :

- من كم (١٠٢٥٥) إلى كم (٠٠٥٠٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين

- من كم (٩٣٣٥) إلى كم (٠٠٤٥٠) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم باتجاه أكتوبر

- من كم (١٠٦٩٠) إلى كم (١٠٧٢٠) بالطريق الداعم باتجاه المريوطية

رقم العقد: ٨٢٢ / ٢٠٢٣ ٢٠٢٤

أنه في يوم : الثلاثاء الموافق ٥ / ١٢ / ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " شركة المسعداء جروب للتشييد والبناء " .

ويمثلها السيد المهندي / سعيد محمود حسن محمد

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب

وينوب عنه في التوقيع السيد الأستاذ / محمد حسن مرسي قنديل

- بصفته / مدير القطاع المالي للشركة

بموجب توكيل رسمي عام رقم ٩٨١٦ / ١ / ٢٠١٩ (مرفق)

بطاقة رقم / ٢٦٢٠٤٢١٠١٠٣٠١٨

بطاقة ضريبية / ٤٠١-٤٧١-٦٤٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري رقم / (٢٠١١٧٢) القاهرة

ومقرها / فيلا (١١) ش ٣١٠ الشطر الرابع أمام مستشفى الهيئة العربية للتصنيع - المعادن

الجديدة



(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

حرر حسام الدين

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٣٠٨٧) المفروض في ٢٠٢٣/٩/٣٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢٦٤٦٠-٥) بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٥ المتضمن أن مجلس الوزراء فرر بجلسته رقم (٢٥٧) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٠ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة التنفيذية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٤/١/٢٠٢٣ وذلك لم مشروع تنفيذ أعمال صيانة واستعمال المناسب لكوني (٩٩ د) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة "شركة السعداء جروب للتشييد والبناء"

ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ أعمال صيانة واستعمال المناسب لكوني (٩٩ د) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى" بالأمر المباشر ((لتتفيد المسافات الآتية)) :-

من كم (١٤٢٠٠) إلى كم (١٠٠٠+٥٠٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين من كم (٩٢٣.٠٠+) إلى كم (٤٠٠+) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم

من كم (١٤٦٩٠) إلى كم (١٤٧٣٠) بالطريق الداعم بالاتجاه المريوطية على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الأستاذ بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتحده التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقترن من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٠ وبعد أن أقر الطرفان بهليثهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

السند الأول

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

السند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال صيانة واستعمال المناسب لكوني (٩٩ د) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى" بالأمر المباشر ((لتتفيد المسافات الآتية)) :-

من كم (١٤٢٠٠) إلى كم (١٠٠٠+٥٠٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين من كم (٩٢٣.٠٠+) إلى كم (٤٠٠+) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم

من كم (١٤٦٩٠) إلى كم (١٤٧٣٠) بالطريق الداعم بالاتجاه المريوطية طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجتوں المرفق والذي يعذر جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة اجمالية مقدارها ١٥٣.٥٣٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائة ثلاثة وخمسون مليون وخمسمائة وثلاثون ألف جنيه لا غير)

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائيه طبقاً للكميات المنقولة على الطبيعة بالفنان التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .



مصر سل

المقدمة الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة السعداء جروب للتشييد والبناء" بتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية ونلوك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

المقدمة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٥٨٢٣٠٠١١٦٩٢ بمبلغ ٧,٦٧٦,٥٠٠ جنيهها (فقط وقدره سبعة مليون وستمائة ستة وسبعون ألف وخمسمائة جنيهها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري - سرارات المعادى صادر بتاريخ ٢٠٢٤ / ١١ / ١٢ ومسارى حتى ٢٠٢٤ / ١١ / ١٣

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ (لسنة ٢٠١٨)

المقدمة الخامسة

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

المقدمة السادسة

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

المقدمة السابعة

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

المقدمة الثامنة

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



حرس مجلس

النحو الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باتساع جميع القوانيين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يفعل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يخالف الغرض 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 للعامل أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقه الطرف الثاني.

النحو العاشر

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

النحو الحادي عشر

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

النحو الثاني عشر

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

النحو الثالث عشر

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

النحو الرابع عشر

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

النحو الخامس عشر

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

النحو السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المختار لهما، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه اختصار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول، وإنما اعتبرت مراسالته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية.

النحو السابع عشر

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

النحو الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٣٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٨٦٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٧٣ فيما لم يرد به نص خاص.



تمbos

المادة التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥ %) بالنسبة لكل بند ي ذات 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 وان يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على ألوبيه الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وان تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

المادة العشرون

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

المادة العادي والعشرون

يلتزم 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 بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستولاً عن يقاه الأعمال مليةمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلتلزم الطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

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

المادة الثالث والعشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أنه تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هذ العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المادة الرابع والعشرون

بحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فرق الزبادة التي نطرأ على أسعار المواد (الجديد بجميع أنواعه - الأسمنت - البستومين - السولار) وفقاً لما جاء بال المادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعايير والتقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

المادة الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة المسداد جروب للتشييد والبناء

التوفيق (ك.م.ر.د.ر)

الأستاذ / محمد جعفر مرسى قنديل

مدير القطاع الثاني لشركة، بالتوقيع المرفق



الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكباري

التوفيق (

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس المدينة العامة للطرق والكباري



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

اعمال صيانة و استعمال المناسيب لكونوبري ٩ د ضمن اعمال تطوير و رفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من كم (١٤٢٥٥) الى كم (٠٠+٥٠٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين و من كم (٠٠+٩٢٣,٥) الى كم (٠٠+٤٥٠) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين و الطريق الداعم باتجاه اكتوبر و من كم (١+٦٩٠) الى كم (١+٧٣٠) بالطريق الداعم باتجاه المريوطية

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانته الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة عشر
مهندس / ضياء الدين مصطفى

مدير عام
تنفيذ الكباري
مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ والمناطق
مهندس / محمد محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية
عميد / أبو بكر احمد عساف



وكل صفحه من صفحات الدفتر

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثانى - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس -المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس- قوائم الكميات



الجزء الأول الشروط العامة

يسري على هذه العملية كافة القواعد و الاحكام و الاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاتحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواقف للعملية

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأكمل 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) :

ونعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينوب إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب 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.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعني 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 .

١٠. المواقف :

تعني المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيح ،
نطلب النص ذلك .



ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العنوانين 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 ورئيس المهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المنترية 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 ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في 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 تنفيذه 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 تقصيره وعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والإكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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 مستدات العقد.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحل 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 ربع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه ويتربّ 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 ويكتفى 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 تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولإيقاع المقاول 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 المسؤولية والإلتزامات المنترية 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 وكلائه 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 يرد نص على خلاف ذلك

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها من حيث الضرورة سراحه في العقد.



- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة يانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعجل حسب الكميات الفعلية المتوقعة نهوها 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 فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وينتظر المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته 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 والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقييم والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغربية)

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 منصف وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها 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 يتزلف عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحده التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في قنوات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معانة 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 الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المتاسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



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

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأ سعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأثناء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمعنفات 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 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 القيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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 ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والباري 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 القياسي 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 بتنظيف 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 وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسمى في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كـ النقطة من تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال حسب المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار المختار الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال التهوية والتنفس.



والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والممواد 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 المعدل شهرياً في صيغتين تصيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مضغوط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة ، فيسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تثبيت المواد البيومimية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تثبيتها يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيومimية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والتard 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 على مهندسي المقاول وكذا المراقب ان وجد التواجد بالموقع بصفة مستمرة لأشغال العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة استبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه 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 يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول هرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيه للمرأقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين للغيرين لتحقيق الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظرة بهم ويعملون في مختلف الأحوال حصول المهندسين والفتين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والموارد المائية وكتنل العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متزن وسلم .



ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبباً للسلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس، ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات تكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم ماتر 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 لتقصير المقاول في مراجعتها وتأكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حملة الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإثارة 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 : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة 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 بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان 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 والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه واثبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرفاق آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب 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 تفاصيل للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يمتد 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 ومقاولين 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 مازلاً مفعلاً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يحصل المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين 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 ١٠٠ ألف (مائة 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 ، وتمت 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 غرامه تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشتملها التأمين.

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والتقبايا 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 استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتهانه لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الالزمة أثناء تنفيذ الأعمال.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الالزمه لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشماً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو ممثله و المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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



خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكيد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلتزام 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 عن أي جزء من الخطة وطلب تقديم أي إجراء تصحيحى.

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

-موقع الموقع.

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

-أية جهة أخرى مسجلة 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 تهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إداري لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع النورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة 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 يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل متجرئ 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 خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للإعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤ : 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 العدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه ودون إخلال بأى حقوق المقاول، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترف على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع ب تلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصّصها من أية مبالغ مستحقة الدفع وقد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٤٥ : (إيقاف العمل)



يجب على المقاول اذا 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 ل-duration الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتتفيد المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الموضوع.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة البرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: يبغي المقاول 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 يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبلده في الأعمال وفقاً للطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعل 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 خطى.

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

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

ثالثاً: على المقاول أن يجهز سياجات (أسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال طبقاً لتعليمات جهاز الإشراف لتأمين منطقة الاعمال و يتم خصم ٥٠٠ جنية يومياً في حال عدم تواجده.

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 الازمة لتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمتصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول لغراة ، 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 أوقته كلها لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن يكون إذن خطى سابق من صاحب العمل.
- ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انتصاف خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ثمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفطير تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها واستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلمه 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 ، وإنما تبين من المعاينة أن الأعمال قد ثمت على الوجه المطلوب اعتبار الضمان لشمار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للإسلام النهائي ، ومنى أسفراً هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل 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 الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتمد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وتحمل قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضائلاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان العقيم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يدين به من تأمينات يتم شفوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأداء الذي ثمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للستار بغير تضليل للحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.



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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق
بالعقد تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب
حيثما يتطلب منه المالك أو المهندس خطلياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك
وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولا ينقل عن الحالة التي كانت
عليها عند بدء فترة الضمان.

- الشركة و استشاريها مسئولة مسئولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعروفهم لمدة عشر سنوات (الضمآن العشري) طبقاً للقانون

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات واللغايات)

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا 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 البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقاتن والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر قنوات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم

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

المادة رقم ٢٣: (الوحدات والأعمال المدققة والمزاد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنتمام 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 يسرع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المذكور (لا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح باستخدامها).

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتاد، فإذا ثبتت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بما يجده ممكناً من

أخرى معددة تقوم بذات العمل وتتفق الشروط، ولا تختلف المقاول عن ذلك بحصة المقاول، إلا بعد موافقة



التي يراها مناسبة بما في ذلك إستجرار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمعداد : 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 تقادمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أى تأخير في معدلات الإنجاز .

و تكون معدات الإنشاء والماء والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والماء 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 بنود يلزم استحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه من المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والماء والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس التكاليف الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال واقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥ % المنصوص عليها بالعقد بزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ انكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل 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 الخارجية (المستحقات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالثيكات الورقية
٢. يلتزم 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 بالحدس الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٤٨، ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححوناً بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر 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 الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئoliاته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلابات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكواشر الفنية.

-التقصير في مساد إلتزمات 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 التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والتغذية.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسوية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان حاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، حاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للدفعة للمقاول مضاعف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيئية والرسول)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئية والرسول 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 فعلياً ويقوم الطرف الأول

بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وغير صالح

وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تغیر تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
 ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

يلزム المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها 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 لبناء العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الإسمنت - البنتونيت - السولار) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت لثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نظراً على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- يجب ان يحدد بتحليل السعر سعر الخام فقط لكل بند



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكتب والمخازن والورش والمعمل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسيفنت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وكل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وفيه مبانى أو سور أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة وأعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٢٢) من المواصفات التقاسمية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترايبيز كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد ولتقديم المشروعات وكذلك دورتين مياه صحية ويتم التثبيت بمكاتب ومقادير جلدية والتزيين مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويده المكتب بسميسة مع الترايبيز والكراسي اللازمة ووسائل اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنية يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن ستين 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 ١٠٠٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الضرورية لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٧) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة حيث تحدد الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعكوس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والممالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً طبقاً لقرار مجلس إدارة الشركة رقم ٢٠١٩/٣/٣٠



- مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ صدور امر الاستاد او تقديم الموقع للمقاول خالي من الموجع ظاهرياً بما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالاقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- * لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



R.Saud

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 منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة 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 لبناء 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 ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقتضيها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالفضل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج 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 البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية لو 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 المطلوب ل الشارع يتصل بطرق فاتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة لتوضيح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة ونفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة لمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات المطاء، 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 أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجلدية أو الحواجز الجلدية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المسئول والحصول على كافة المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل كلية تضمن سلامة مستخدمي الطريق ولغاية الخطة المعتمدة ويحيث يتضمن الإعلان كل ما يليه من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تفاصيل توضيحى وذلك على لفقة المقاول دون جهة تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتحسين التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة الناتجة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجبلية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع عقاباً لخلاله ب實施يات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات مدنية 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 وفي حالة عدم توافر العلامات الارشادية والتذبذبية أو المسور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتاح التجارب العملية وتتميم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ 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 لنموذج البيانات الذي يعتمده 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
- طقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع دون عائق، وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو عن يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارية، وتحمّل المقاول مسؤولية



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 واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الالتحاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام، عندما يحين موعد الإستانلام الإبدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح 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 الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتباعدة لتلبيتها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تسلبيات في وقت ملائم بحيث لا يتعرض 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 واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة 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 تلبين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقة فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

حـ طلب الإستانلام

لإستانلام الأصل الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للتمناج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبلده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

طـ المواصفات القياسية

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

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطه المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلكتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها حسبمه المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد ذلك يعود للمهندس كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي، وفي الحالات التي يتحقق فيها إضافة إضافية إلا بموافقة المقاول.



ك - المخططات التسويقية

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

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الدائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير اللوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

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

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

ولن يتم اعتماد لية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عيادات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

إية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النطع وسيتم رفض إية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المثبتة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ملائق تأثرت سابقاً 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 المذكور على نفقته بالفن نوع الطقة، مع إزالة إية مواد لا يتم احتياجها في أصل الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتلبية جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول حفظها في الأماكن المخصصة لإجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إبة تلفيات ناتجة عن هذه المشتقات المؤقتة، وعلى المقاول الحفاظ على موافقة



المكتب الرئيسي

الإيجارى على الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف وللذى لا تعلق
الحقوق الملكية على الأعمال المؤقتة عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة
المقاول من مستلزماته عن هذه الأعمال.

ثالثاً: التنظيمات المعرفية

١- التَّقْيِدُ بِأَنْظَعَةِ الْمَرْوُرِ وَالسَّلَامَةِ

على المقاول التقيد بكلفة لقفلة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وللتظاهر الشائنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى ملتفته إن لم تلص بلوذ العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهليزات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس 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.

جـ - الحاجز المؤقتة والاقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيالما يلزم عند علّق الطريق كلّها أو جزئها وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم خدمات للاعتماد من المهلدين. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة سفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجهيز مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار.

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 وباعتماده ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها

هـ - أعمدة الإتارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكيرباء لإتارة التحويلات المزمعة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكيرباء الازمة بالشقيقين تطبيق الآلية المدققة بما في ذلك، التأمينات، والملائحة، المستلزمات الأخرى، حسب الأصول، المقيدة

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد قبل بدء العمل بالحفظ على نظام الإدارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالة بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات العميل .



و - حاملى الرايات

يلزم 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 (رداءات) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمن سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

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 والاعمال المؤقتة و برنامج 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 توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصور التوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو 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 الاشطة 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 إعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور التوتوغرافية 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 تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة بكلة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمتطلبات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول بخدمة الاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها سلطة بتنفيذ الاعمال و يكتب عليه (٦) نسخة



ورقية ورقية على أثراص مدمجة على أن توضح هذه التراثات جميع الأعمال وعذر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدلي ٢٥ صورة بمعدل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل سخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلى إيهما تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنبيه على الالتحاق مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاتجار الشهيره وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراسله المختلفة بالتصوير العربي (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 ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تراكيب 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 الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المسؤول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شرعية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكلمات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض من المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكلمات المقيدة المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة المصاريف غير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بای من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والذى يتحمله المقاول



المقاول لإنجاز وثرو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة المصاريف والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وظائف الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وتامين الإسراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتامين المخازن والورق، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الاقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكلفة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف كذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماده.

ب - تكلفة الإنشاء

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

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبعتر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معلجة الأعمال غير المقحولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة لاستصدار الضمادات البنكية.
- حملة الترافق والخدمات الفعلية.
- إعداد الرسومات حسب المندى(As built) لبنياد العمل المختلفة.
- يوالي من التأمين بكلفة أو اعهاؤه فيما تنص عليه القوانين وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (party ٣rd)

يقوم المقاول و على نفسه الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) لاختباره الهيئة و ترافق عليه و ملائمة بعدها أعمال ضبط الجودة و تحت شراف المتعلقة المختلفة و الاستشاري العام للمشروع.



الجزء الثالث
المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

٧. الأكوااد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تلغى الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصلات والاصدارات الأخيرة من الأ��اد
والمواصلات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبيل بدء
العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصلات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسس ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري 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).
 - آلة أكواو أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواو أو المواصفات المذكورة عاليه.

الأصناف:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعيات والأدوات والمهام وكافة التسهيلات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على أوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإعتماد النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول

كما يتضمن سعر العقد كلية أنواع التلمينات والتغمات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المعروضات.

٣. الإضافات والحذف، التعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحافظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل

٤- إذ ألم الله العزى بالأشهاد ، والتاليص ، منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزيل جميع الآبار التي تم إنشاؤها أو إصلاحها أو علامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو تر Higgins أو إعادة بثاثها مع نقل المخلفات إلى الأماكن المخصصة أو علامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو تر Higgins أو إعادة بثاثها مع نقل المخلفات إلى الأماكن المخصصة



٥- التنظيف النهائى:-

عند إنجاز العمل وابدأ أن يتم التبول والدفع النهائى (الاستلام الابتدائى) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمستكبات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانفاس والموداد الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمبانى والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باقراعه فى حالة مرقبة لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

تاكيدا لما ورد بالـ رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة 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- التقاديم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكواكب التالية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتنفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت لتتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع وتحصيل وتحقيق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجلسات وأبحاث التربة مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول انتدام ملخصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكتابات للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقرير اللازم لتتأكد 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 تتطلب عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨- تعاون المقاول:-

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

٩- روبيارات إنشاء - الأسلوب والمتاسب

على المقاول إنشاء وتنبيه روبيارات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقطة ثابتة محددة المنسوب والموقع. (التي يخدها المهندس وممثل) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقطة المرجعية الكافية للأعتماد من الهيئة ، وعليه بالاتفاق مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بما يليه من تفاصيل يقررها المهندس لتحمل تكلفة مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق ويعده بحسب تصميمه جميع اللوحات المائية واحتداها من الهيئة او من تكفله الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية ولتحديد زوايا الأبراج والارتفاعات بالمسقط الافقى وتحديد الملحقيات الافقية والارادية التصميمية .

و يتم وضع المندوب التصنيسي و توصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، و سوق تمثل هذه القطاعات الأسفل لحساب كميات الأعمال التراكمية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات و التراكمية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في الحالات موقة و مختومة مع المهندس ، و المقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والتكنولوجية اللازمة . وعلى المقاول اقسام الواردات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات و تحديد الخطوط والميول و مناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والاحتياجات المعنية لبناء المبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملحوظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسبات، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل جزءاً وابطاً الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة، ولا يجوز القيام بذلك على مواجهة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جودة الروبيرات والعلامات وفي حالة العث فيها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة.

١٠- التفاوت في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على توصيات مغایر لذلك فإن نسب التناول المسموح بها ستكون كالتالي:

١١- تحديد + نظر + الموارد

على المقالول تتم ، بذلك ، المواد المزمع استخدامها تتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافق مواد محلية بالموقع طبقاً لبيانات وثائق للمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقالول تقديم العينات من تلك المواد الدالة بالرغم أن الهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقالول . ويتحمّل المقالول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقرّرها المهندسون ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندسوطبقاً للطرق التقليدية ، وذلك عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مواد أخرى ، فمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وبذلك يتم عزل عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويكفيه ملبياً بما يسمح بإجراء اختبارات الازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بذود الأعمال المحظوظة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل الدخول ، على الرصيف يجب على المقالول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى يوم الافتتاح المزمع استخدامها:

- ١- تحديد المقدار الذي يزيد عن طبقة الكثافة المائية (الجوية بـ ٢٠ كم) وتحديد افضل مقدار



- لأنه .. تأثير و .. مواد طبقة التلسيس والأساس.
- ٢- تحديد .. ية تحمل سليغورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل .. سخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التكلل المواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانة .. وكذا اختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم .. خلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصلات.
 - ٦- عمل .. رة لجهة المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموارين ومعدات مساحية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد .. حوية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على شكل التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق .. سلامة .. تفاصيلية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الله أو في أحد المحامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد .. ذلك تتم تشكيلة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى .. ما لازمه .. آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة

على المقاول .. على .. وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال .. خالصة .. رة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيديعو .. حافظة .. لى العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات .. صيانة .. لال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع .. كميات وإن بدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحات

زوج .. يُسند على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها .. الهيئة .. عند نهاية .. بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتقسم اللوحة لم .. المقاول .. تاريخ بدء العمل ونهاية التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة .. البكترونية للعد .. لـ ١ .. المتتبعة وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل .. والمطلوب الحص .. عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل .. تثبيتها، كما يلتزم .. التي هي .. لتهام الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤- المعدات

على المقاول تد .. ف ديم .. ات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- * نوع و ..
- * كثافة ا .. و .. سلسلة و حلتها الرائدة ..
- * التالية .. رقم تكرار المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول .. أن .. أوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقيق جودة الأعما



١٥- أعمل مهنة والأمان المادي التأمين:

في مناطق النقاد ، والمراهن التي يتم التعامل فيها مع طرق متاحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات
الأمنية الخاصة ، مثلاً العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة ،
وعلى المقاول أن يلتزم بالشروط الواقية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل
على المقاول ١١ .
٢- في الصدر عن الهيئة ، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى
وسلسل التحكم ١ .
٣- المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية
لتي لا تؤدي إلى عدم ركوب حوالات لمستخدمي الطريق أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم
المخطط المقترن عتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول
الحفر للسلامة و ، أن تزداد التوقيت باعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية
فردية صفراء ٣ .
٤- توقف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تفويت مواد وذلك أثناء الليل من
الغروب وحتى ٤- يوم الخميس .

كما يتم وضع إرشادات على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتنبيه سائق حملية مع لوحات تحذير مدهونة من الأدلة لحماية هرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحركة المستمرة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تزيد عن اتساع هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أصوات ومضيئة على جانب خط السير وذلك للتنبيه، وإن يوضع الشيء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستدقة بفتح شرقي باللون الأحمر.

إذا كان هناك ذريعة تقتضي عمودي على اتجاه المسير فيجب أن يتم على مراحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تعذر ذلك ، المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح
للسير بالاتجاه المعاكس مدة ٣٣٣ الطريق، وأن يتم القطع في أكل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد
فيها حركة المرور ، يتم التفافية خلال الليل.

وعلى المقاول أن يدفع الأحوال الأسبجية واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أذى تمتد على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون إثارة على البيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال

٦-المفهوم والآدوات

المقاول مسؤول عن كل الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه قرية من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية أو الماء أو الموارد المالية التابعة لوزارة الزراعة أو أيها مرفاق آخر قد يؤدي الإضرار بها أو تهدى الخسارة أو الإزهاق، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لاشتاتها أو حسابتها أو تزويدها بالآلات الجاهزة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس

التي تؤديها هذه الورقة وتنسب ذلك برقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات لا جبهة لـ الجهات، وكثيف الترحيل أو الإزالة أو إعداء إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن ذلك مختلف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات أحد المنشآت أو نتيجة لكمير طاريء أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يصدر بإبلاغ الجهة المختصة مذكرة في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أصل الإصلاح مارضية وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- حماية الممتلكات

عن المحافظة على الممتلكات والمنطقة الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العاملة خاصة أن يحفظ بكل علامة - من العيت أو الضرر جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك (أ) إن وشا المهنـس أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولاً كاملاً عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المعاشرة على أنه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

هذه حدوث أي فعل أو تصرفات العاملة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالتها العاملة أو معاشرة تلك التي كانت عليها قبل الحقائق التي أدى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها، أو يرجع صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨- التعديلات

فيما يخص التعديلات الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاصة بممثل الملك والمهندسين وجهازه المشرف ومعلم الموقع، وذلك ككل فيما يخص الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩- تقديم المقاول

تحتمن التقديمة على الشفافية بالمعدات والمعدات ورسومات الورشة الفنية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك التصاميم والرسومات حسب المتطلبات وأدلة التشغيل لأجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات وغيرها، أو التوريد والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات المقاول، آخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم كل بند واعتراضه من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وبيان السلامة.

وبعد مراجعة وتحميم من المقاول على أن تكون مصاحبة لبياناتهم الموقعة عليها من قبل كلية المقاول (٢٠) (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات، مواعيدها وتوقيتها بحسب اتفاق مع الشركة.



التصحيح من	بيان	برخصة	برخصة	٢٠ برمد
١- بخطاب اعادة التسلیم.	٢- ينجز	٣- ينجز	٤- ينجز	٥- على المقاول:
٦- ينجز	٧- ينجز	٨- ينجز	٩- ينجز	١٠- تتم زيارة الموقع
١١- ينجز	١٢- ينجز	١٣- ينجز	١٤- ينجز	١٥- ينجز
١٦- ينجز	١٧- ينجز	١٨- ينجز	١٩- ينجز	٢٠- ينجز

وفي حال تم هذه المطالبات مؤثراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيمكن للمقاول العمل بهذه المطالبات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات بموجبها مع انتهاء المطالبات وإرجاعها إلى المقاول من مسؤولية عن لية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التقنية بما يحد بمسئليات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات ذلك في عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لاعداد الرسومات للتنفيذية يتم خصم ٦٪ من قيمة عقد التز



الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



A Sallal

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للتعاون والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من أي عوائق وازالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع اصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلي، توضيف العمل ومتطلبات الائفاء وطريقة الفياس والتعميم لتلود الأعمل.

١١١ اعداد و تجهیز الموقم

وصف العمل

تشمل الأعمال إعدال وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتتأمين الاستراحة والمرکبات بالتصنيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزود بالمياه والكهرباء والإلارنة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٥ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بلمسك بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكراجات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها باحصار التنفيذ، وتتأمين المرکبات لانتقالات مثلى المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد اعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة و الموقم المفترض لاعتماده من المهندس والعمدة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل إملأه المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء هرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها للتجهيزات، على أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القابض و الدفع

لاته المحاسبة عن هذا التقد باعتباره محملاً على باقر بند المشروع

٤١ أعمال الحساب التأكيدية

وصف العمل

الغرض من هذه الجلسات هو الحصول على المعلومات الجيوبترفicia الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأسس لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط السلدة والأنفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التيـة أبـقـلـ المـنـشـآـتـ عن طـرـيقـ تحـدـيدـ الخـصـائـصـ العـنـدـسـيـةـ للـثـرـيـةـ، وـيـقـضـيـعـنـ تـنـطـقـلـ الـعـلـمـ ماـ يـقـدـمـ.

عمل جهات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متراً أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جese واحدة لسلح كل ركيزة من ركلائز الكباري والمعايير (الأكتاف والركلائز الوسطوية) وجese واحدة كل ٢٠٠ متراً طولى على الأقل بواقع الحواجز السائدة المستمرة وجese واحدة بموقع كل جهتين مستجدة.

- أخذ هنات غير مقللة من الثروة المتراكمة

عمل نجارة الابعاد المترية (SPT) للرملة

لقد عانى مسلمو قونين الكثرة الصادقة أو العذرية في حالة وجودها

Introducing the new Dell Studio 1531

جذب مهارات نهر طور راسخ تجربت میزد



وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتضمن للإنتشارى مراجعة تصليم الأساسات ولقاء بهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتقع كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب اعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبوتفنى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

* متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبما يلي إطاراً مطلوب وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس، وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم مقاييس رسم مناسب موضح عليه 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 الجسات (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتحجيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسسة والتي يجب أن تتضمن على الآتي:

- اسم المشروع ومكالمة ورقم الجسسة وتاريخ بدء ونهاية العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي
- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقةأخذ العينات
- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

* أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الاصداق القياسي (SPT) وذلك كل 1,50 متر أو حسب تغیر نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميّة أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التنسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطميّة أو الطميّة المتماسكة أو شديدة التنسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barre) أو (Triple Tube Core Barre)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن 71 مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%)

* تجربة الاصداق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، ويتم تسجيل عدد النقاط لكل 10 سم.

* أسلوب نقل العينات

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

* التجارب المعملية



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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاوم الحبيبي.
- المقاوم الحبيبي للتربة الطينية أو الطفيفية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة والتدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة للتربة طينية ملائمة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة للتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية.
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجرب آخرى 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 منظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجلسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات حيوانية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الحيوانى لطبقات التربة
- النطيرات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

* القیاس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

١.٣.٢. تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاتسجار والمرادفة والمخلفات داخل حدود الطريق وبالطرق المتاح للتخلصات وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصلات، ويجب على المقاول وفداً جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من العصر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.



* مطالبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وبحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الابقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الابقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانن الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقى الجذوع والخدر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لسبة دمك لانقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جملة، 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 حرت الطبيعة الطبوية) تجهيز الفرمة (سماكه لأنقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من الصن كثافة جملة وأخذ أفراد الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

* القیام والدفع

* يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والجسور.

١٥. إنشاء تحويلات مؤقتة

* وصف العمل

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

* مطالبات الإنشاء

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

و على المقاول تجهيز مخطط تفاصي لتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديم المهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

* القیام والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفائد أعمال المقاييس محلاً عليه كافة مطالبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجدد التألف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن الالقات.

و على المقاول إعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأشركتها من الهيئة وعلى المقاول

٦١. إزالة رصف أسفلت قائم

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لاحتياجاته، وتكون الإزالة لكم عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل الحجارة إلى المقالب العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البند في التنفيذ القيام بأعداد رفع مساحي للموقع المطلوبه إلى التهاب تم



اعتمادها من المهندس التنفيذي بموجبها مع الكثيف عن آية خدمات قائمة بمنطقة الإزالة وإنذار كافة الاحتياطات لحملتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المسطح لمنطقة الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و نمك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسللت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهها تحدد الكميات التكميلية للبند . وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلي قائم

* وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسللت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسللت وبحد أدنى ٦ سم لكافل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تسوين ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت المبول الجانبي والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للالتفاف ونقل الزائد (إن وجد) إلى المواقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالметр المكعب للعروض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي تحددها الهيئة



الباب الثاني الأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف أ٦ أو ٧١ بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجذاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومؤلف الانتظار والتقاطعات والسدادن واستدارة الميول والمساطب تحت التلال طبقاً للمناسبات التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأصال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها للمهندس ولا تستلزم آية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبعن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح بذلك أقربية من توسيع مناطق الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع الواقع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التلسيس مع توريد وتشغيل وتمك طبقة ردم للوصول لل UNSPOT التصميمي وفي حال تتطلب الوصول لل UNSPOT التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطبقي أو من التربيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول لل UNSPOT التصميمي وفي حال تتطلب الوصول لل UNSPOT التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايره المهندس متلبباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات وتسويه السطح إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتسويه المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال النسف

وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المحظى لمتحجرات توضع في تقويب محفوراً في صرف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طبيق أو مستعرض في الصخور الكلفية في الميول الكلفية للحرفيات أما النسف الانقاحي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخر والفالحة عن تقويب نسف متبااعدة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحرفيات الرئيسية التي تأثر خط السطح المنظم وتنصعن الطريق النفي لأشغال النسف المنظم أعمال النسف المسيرة القتلة (أي قطع الصخور في خط مستقيم) بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف شبه الجوية (أعمال النسف باستخدام سلسلة أو سلسلة للخدمات) ويلزم تتفيد هذه الطريق النفي لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى المدى المطلوب .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعابر والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في إتباع طريق النسف الجديدة بغاية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحرفيات المحددة في أسلم حالة

ممكدة والجائز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والعمول والمقاطع العرضية المعينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعهود بها في جمهورية مصر العربية . يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والتلف تعتنده الهيئة) خطة التلف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والتلف ويجب أن تحتوي خطة التلف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والتلف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود للقصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لنمط التقب النموذجي لأعمال التلف المنظم وتقوب التكمير مبين أقطار التقوب وأعملتها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاصيل المسموحة به في استناده التقوب ومخطط بين أمثلة وكثافات كل نوع من أنواع المتجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعهودة من قبل الجهة الصائبة عن المتجرات والبلوادي وغير ذلك من أجهزة التلف التي سيتم استخدامها وأجراءات التشغيل والاحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال التلف .

وعلى المقاول وموظفي الأمان العام مراعاة منطقة التلف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغير للأحرام من الصخور المتطرفة 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 التلف إذا اتضح أنها لاتحقق العيوب المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

* القياس والدفع

يتم للقياس بالметр المكعب لقطاع الصخر الذي يتم تفريغه من وائع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتقوب التلف حسب حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ما يلزم لنهي الأعمال .

٣.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نتاج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المقارب 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 ودمكها المعايير التقاسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ب) حسب تصنيف الأثاث .

يتم أعمال الردم على طبقات كالآتي :

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأسس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمع لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتندرجة عن ٣ بوصة .

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

ويحوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة المختبرات عليه للتأكد من تد وجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا .



بعد الوصول بالردم إلى النسبة التصميمى أسلف طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب الا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأسفل الثانية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزولاً عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في ملحوظ طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 3 سم مقارنة بالنسبة التصميمى 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 ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرتها وتمكها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg لجزء العاز من منخل رقم ٤٠
- نسبة العاز من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بيركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات المرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسحوخ بها لا تقل عن ٩٦%) وين تكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لومس الجلوس 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 الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

نسبة تحمل كالبيفورانيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%

مجال التدورة لا يزيد عن ٨%

حد المسحولة 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 دالمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

درج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للماء (ب)	النسبة المئوية للماء (د)	النسبة المئوية للماء (ج)
"٢٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
"١٥٠	١٠٠	١٠٠-٧٥	٩٥-٧٥
"١٠٠	٨٥-٥٥	١٠٠-٧٠	٧٥/٦٥
"٣/٤	٨٠-٥٠	٩٠-٦٠	٦٥/٤٥
"٣/٨	٧٠-٤٠	٧٥-٥٥	٧٠/٤٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٥٠-٤٠	٤٥/٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥
رقم ٢٠٠	١٥-٥	١٥-٥	٢٠/٥

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي درج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تلي بالخصوص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد مذكرة تنفيذ طبقة الأساس بحيث تبين طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرغوب للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الترمة ك الخليط متخلص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحسنيات طبقاً للوائح ويتم الدنك على طبقات سبعك في حدود ٢٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش سبعك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التى مستخدمة فى هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه لتتأكد من تناسقها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما فى ذلك العرض الإضافى للتشغيل بعد لدنى ٢٥ سم من طرف الأسطنة فى كل جلبة، ويجب دنك مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٥ % من أقصى كثافة معصبة، ويستمر الدنك حتى يصبح السبعك الكامل للطبقة مذكورة دئًا ذاتاً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنفيذ منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتنفذة بواسطة كدة مسلكية طولها أربعة أمتار في موقع مختار و يجب ألا يزيد فرق الإنطلاق عن ١ سم في الاتجاه الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التتأكد من جناف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الممتدة ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتلامين الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نقطه بصوانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعروق إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتوبيه.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الإنطلاق وسمك الطبقات إلى المعاصفات 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 الآتى:

* التحليل المتخللى للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)

* تجربة نوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفالق عن ٤٠ %)

* تجربة بركتور المعدلة

* الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)

* حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال التدونة عن ٨ % وحد السبولة عن ٣٠ %).

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)

* تحديد نسبة الفالق بالوزن نتيجة للفنتس ٧٨-١٤٢-ASTM C-142 بالاختبار Claylumbs و ذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

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

وتكون قيم حدود الفالق للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة والموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



* القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك المبنية بعد الدمك من خلال الرفع المعايير التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالملتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المسرع كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والمسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

٤.٣ طبقة التثريب البيوتومينية (MC-30) :-

* وصف العمل:-

يشتمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد انشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

* المواد:-

أن الأسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسطواني متعدد مذاب في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفساد قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-T-0).

* متطلبات الإشارة:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقافه في حالة مرضية وفقاً للمتطلب والمقطع المطلوب وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيوتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيوتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد (عداده للكم الماد البيوتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التالية للتثريب ١,٢ كجم/م² والتي سيتم تغريها بناء على نتائج تجربة حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضمانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥ °م ويرش باستخدام السوزات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويکامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيوتوميني بمنطقة على الأقل، وإذا لحق الضرر بآلية 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، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

* أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

* القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيوتومينية بالملتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوة المحددة من قبل المهندس وفقاً لمسكتفات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.



• وصف العمل:-

يشتمل هذا العمل الشاء طبقة رابطة بيتوبيلاية من الخرسانة الاستفتية المكونة من ركام ومواد بيتوبيلاية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفتقا للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموجية المبنية على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاستفتية من خلطة من المواد الغليظة والتانعمة والاسفلت الصلب كما هو موضع تفصيلا فيما يلى :

العنوان

بالنسبة لطيفة الـ ابطة الله متنـه

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

- يجب أن تكون نتائج تكسير كهارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٥٩٢ %)
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطيلية عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٩٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

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

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٤٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

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

ندرج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج العيّني للركام المخلوط لطبقية الرابطة البيتومنية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ ملقطة الهيئة.

الامثلية : يجب ان يتطابق الاسلات الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس او غيرها مع المنت�لات التالية :

- درجة الوميض بجهاز كلبلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
 - درجة التطرية (٥٥ - ٥٥) م
 - للزوجة الكينماتيكية عند 135° م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

- * يجب ان تجمع معالجة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالتنبية التى ينبع عنها خلطة مطابقة لحدود المعايير الرايـة
التالية على اسلس الوزن .

ويمكن أن يتحقق الخليط المتصدع، إلا



- نسبة الركام في الخليطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
 - يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المطلبات التالية:
 - ١- التكتات (كجم) ١٠٠٠ (حد ادنى)
 - ٢- الانسياق (مم) ٤ - ٢
 - ٣- الفراغات في الخليطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد ادنى)
 - ٥- الجسامنة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول لاعتماد من المهندس.

* مطلبات الاشتاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبيعة الرابطة البنتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدنك طبقاً للقطاعات المموجية والرسومات وذلك باستخدام قرادات الاستفت المزودة بالدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد لاما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

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

يتم فرد طبقات الاستفت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنددة المجاورة كل خليط يصبح منكماً أو مكسوراً أو مخلوطاً بماد غريبة أو يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافتة ولا يطلق المواصفات في جميع التواхи الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بماد ملائمة ويتم انتهاء وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدة بين اي تحسين 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 بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التترات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسماوح به با زالة العمل الغير صالح واستبداله بماد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تفاصيل الشخص وذكها على نفسه .

تحدد كثافة دنك طبقة الرابطة بمحضها بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة (حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة) .

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأثنية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (المادة الرابعة بالكتاب الرابع عشر) بالقواعد المصرية لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- * لدرج الركام والبودرة .
- * نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لومس الجلوس .
- * الأوزان النوعية والأعتماصamen والتقطت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء .
- * نسبة الحبيبات المبطنة والمستطبلة والمطبيعية في المواد الغليظة .



- درجة غرر الأسفال الصلب
- درجة التزوجة الكينماتيكية للأسفال الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°
- استخلاص الأسفال بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفال في الخلطة الأسفالية.
- التكت والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفالية.
- 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 الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

* القياس والدفع :

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القيلان وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التمونوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف اللازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن أي زيادة تكون في السكك أو تكون لازمة لتشغيل الناء لتنفيذ الطبقة ، اذا كان متوسط سماكة طبقة الرابطة ذلكا اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السكك المعين بالرسومات فلن يتم الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السعك الى السعك الكلى تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .
عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيوتومينية ذلكا اكبر من ١٠% من السعك المعين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سماكة طبقة التغريبية 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 بالأسفال 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 الأسفال سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للتصق وبعد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإشارة:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح الأسماك البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأذيرية باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومتنظم قبل فرش المادة البيوتومينية .
يسخن الأسفال لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يمسق رش هذه الطبقة أعمل الرصف الأسفالي لمدة لا تقل عن ساعتين ولا يمسق رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الغل الاقل لكثير من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس .

* القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توري ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وزالة الأذيرية قبل الرش وكل ذلك جميع التكاليف الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



* وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سفلية سطحية من الخليط البيتميسي والمفروش على الساخن وفقاً لممتطلبات هذا البناء على الطبيقة الرابطة البيتميسيّة التقليدية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية التموجية المعينة على الرسومات، ويجب تضميم الخلطة الأسطلية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

* المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر ويفضلي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقيق الآتي:

- * يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفطحة عن ٨ % والمستطلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفالد بجهاز لوس لجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ٦١ %

٢-الركام الناعم : ويتكون من ذلك الجزء من الركام العار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ %

٣-البودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب اضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضلي أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناهضة كبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بممتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً لدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للubar بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالកورد المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية
الاستلست : يجب ان يتتطابق الاستلست الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :



* الغرز ٧٠٠-٦٠

* درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٤٥٠

* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) M

* التزوجة الكيميائية عند ١٣٥°C (ستنسوك) لا تقل عن ٣٢٠

خلط الاستلست:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاستلست لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على موافقة خلط العمل المعتمد من المهندس .



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤٤ درجات كل فيما) كالتالي :

حجم المدخل	١"	٤/٣"	٣/٨"	٤ رقم	٨ رقم	٢٠ رقم	٥٠ رقم	١٠٠ رقم	النسبة المئوية للمار
٨ - ٣	١٥-٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	١٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج لغير الطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتفق بالخصوص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرزة ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطريقى 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 التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويفات بالموقع ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

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

المتى بطريقة مارشال

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

١- الثبات (كجم) (١٢٠٠ حد أدنى)

٢- الإتساب (مم) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد أدنى)

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

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

ال الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بالختبار الخلطة وفقاً لخواص المقصوص علىها 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 التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي :

نسبة المارمن	حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)
منخل ٢/٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	%٥ ±
منخل رقم ٤	%١ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	%٣ ±
منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠	%١٠ ±
نسبة البيتومين في الخلطة	% ٠،٢٥ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية للحدود المسموح بها والمبنية أعلىه 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) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر أو المخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلىه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

أ- عدد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاييس المناخل لمجموعة المخلان 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 متكتلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بموداغرية أو يكون بوجه من الوجه ناقضاً في شكله النهائي أو يختلف أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ومستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لتقليل المخلوط الأسفلتي لمواعيد العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكا لمتصفح خاليها من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية مذكورة أعلاه أو مفتقة على إمتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتميني وإنهائه وفقاً للمستوى والنسب المصححين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآلات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليلزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تذلل القطاع التجريبي، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطى تشغيل منتظم للفrade يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

و يتم فرد المخلوط الأسفلتي لفترة عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاج بمتدار يتراوح من ٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتناسب الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن لوحلي لصلتها و يجب أن تكون أسلوب اللاصق عند اللادرات المستخدمة أن تسبق فrade الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة اللاصق عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بالمتشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المقروض إذا وصلت درجة حرارته إلى من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو ليلزرك الذي يوضح قدر ذلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م ٢ وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وظلاماً يسمح أوضاع الخليط بالجزاء عينية الهرس يجب ذلك الخليط ديناً متساوياً وحيثما تكون الهراسات من النوع المجهز بعمولات حديثة



والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعته بطيئة إلى درجة كافية لتجنب رحف الخليط البيتميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدنك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من ثلاثة قوائب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm ترخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الثلاثة النظرية القصوى Gmm يجب معابرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

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

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالملحول من خلال المسير الناقل (Mobile Feeder) من مخلز الملحول أو يكون سلقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفراداة لمخرطة القلاب.

يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى رحف وتوج للملحول وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث وتفق لتلائقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

* أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والتودر.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات البسطولة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة القراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتفق.

* القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد التشكيم يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالเมตร المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المعروضة، ويشمل المعاير تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدnek والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويتمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة النفقات الضرورية لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية ذي المعاير أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات، فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتمينية ذي المعاير أكثر من ١٠٪ من السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطريقه من نوعية مماثلة وبطريقه لا يقل سماكة الطبقة التعويضية عن ٣ سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

* حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناصب وأرقام الأطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري لعام ٢٠١٣.

الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



- تتصل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو بين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري وموصفات الهيئة الموصفات العامة التي يرجع اليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والموصفات المصرية فيتم العمل بالموصفات الخاصة وتعتبر الموصفات الواردة بالكود المصري والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي الموصفات المكملة والمرجع الاساسي وفي حالة عدم وجود نص في الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد او الموصفات المصرية او الموصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكي AASHTO او الموصفات الاوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاتباق المواد المستخدمة للموصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة برقابة الجودة - على نفقة المقاول في معمل الهيئة او في معمل اخر تابع لاحدى الكليات او المعمل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقدم معملاً مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالىنده بالباب الخاص بأعمال الخرسانة اما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالموصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فلن هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاحتياجاها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد اي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها تعنى المعانى المرادفة لها:

م.ق.م	موصفات قياسية مصرية
B S	الموصفات البريطانية
ASTM	الموصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	الموصفات الألمانية
EN	الموصفات الأوروبية الموحدة

ويتم استخدام الطبعات المسارية من هذه الموصفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) وبأخذ بعض الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال، ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الإنشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن يبعد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تزخر موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فلات الأعمال للبنود المذكورة بقوام الكهرباء والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والنقل واجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكهرباء.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلد المنتج وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواك العالمية بحضور ملديبي الهيئة.

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول قور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم التبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام بأعمال مراجعة التصميم و أعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعديل و اعتماده من استشاري الهيئة .
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحوظات أو بدون ملاحظات .
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الآشاني الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و المقاول الحق في الذهاب في تنفيذ الأعمال قور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد و عدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النتائج الحسابية و ملفات التحليل الآشاني الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى قد تتمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت لثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواسنه وكذلك رسوم التعديلات التي تتم ثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ + DWG + Pdf) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بتوقيع المقاول و الممثل له الهيئة ببيان النسخ .



- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطبقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد شملت جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة (CD) بصيغة DWG و Pdf .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١٢) لحساب الاحمال وقوى في الاعمال الانشائية و اعمال المباني
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

مذكرة التصميمات الهنائية:

- يعود إلى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و التوقيعات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو التوقيعات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على امن وسلامة المباني المجاورة وخطروط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أى اتلاف وانهيار أى من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح الازمة على نفقته الخاصة .
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في اعمال الخوازيق (الآثار - الري ، ... الخ)



٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية الفنية والكود المصري حينما انتهت اشتراطتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة ملائمة للتقييد للأقلال من الضوضاء للحد الأدنى.
- يجب أن لا يتم تفريز الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييد للذى اللذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- يعتبر لكل خلوزق جسمة مؤكدة للتتابع الطبقى للترية وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ ميلازم بهذا الشأن.

١.٢.٤ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقة المقاول.

٣.٢ المواد: (رمل - رلط أو سن - مياه - أسمنت - حديد التسليح - إضافات ، ... الخ)

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة ممیزة ٣٥ نيوتن / م٢ وبمحنوى أسمنت ٤٥٠ كجم / المتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندي العادي او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والأساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاملاً للتفاعل الكلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة ثبوتها .
- يجب أن تجرى تجارب مرآبة الجودة المذكورة بباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل .
- يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بباب الخاص للصلب من النوع DWR / ٦٠ .
- يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة .
- يحمل على اليد تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

٢.٤.١ التخطيط الخوازيق:

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكفالة على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - باى حال من مستوى المقاول عن أى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٢.٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ووضعها الفعلية ٢٠ مم وأن تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز اي ميل يجري بزاوية ٧٥ درجة عن الميل ذلك وذكر بالدرجات التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم التواء او بوضع شدات بينها ليحيى استبدال الخازوق او اخر الخوازيق بخوازيق او خوازيق اضافية وتحملي المقاول وعلى حسابه الخاص اي الخرافات او ميل غير مقبول بمقدار ٢٠ درجة



المبنية ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

٤،٥ أطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحائق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأسالات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الإشراف و استشاري الأسالات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٦٢٠٠٪ من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية او طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصري للكبارى) وفي جميع الحالات يقتصر آخر جزء من الحمل أي من حمولة الاختبار الكامل لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بعدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدي قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالعقد الخاص بذلك .

٤،٦ تنفيذ الخوازيق:

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه انكمال خلال الطول كله وتكون الأقباض الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحجة أو التواء خلال صب الخوازيق .
- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أي انفصال بين مكوناتها أو تعثيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها
- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادي مفتوحة الفاع داخل الخوازيق المبنية بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم اسنفافه المتطلبات المذكورة للمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصري لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

- ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سعك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلبة والتي عادةً ما تكون فوق الخوازيق .

- اذا ما استخدم معلق البنتونيت في ملء جوانب الخوازيق التي تتقد بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تقوم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحرير الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للعقب المعد للخوازيق . والرافعات البنتونيت من الموقعة أو لا ينال مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .



٢.٧ رؤوس الخوازيق:

يجب أن يراعى الحفر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى ملسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أي شروخ في كمل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة وإن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

٢.٨ اختبارات الإنترسوفيك (الجس الصوتى):

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة اجراء اختبارات الإنترسوفيك على الخوازيق المنفذة لآليات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صلحة للتأسيس .

٢.٩ الفياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمدة بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تفاصيل أطوال خوازيق الكوبرى من أسفل القواعد أو المدارات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتفاصيل أطوال خوازيق السندي من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مادة رابطة .
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقاييس العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى الازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف الازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

أعمال الخرسانة

٣.١ علام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضا مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى بـ- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
 - ب- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة باتفاق الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تثبيت الركام والأسمدة بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والمساحة الخالصة باتفاق الوحدات المسماة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات المسماة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار وإن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين يوماً على الأقل بـ- موافقة مكتب المقاول على إنتاج الخرسانة .



- يجب الحصول سبقاً على اعتماد المهندس على آلة مواد يتم استخدامها بالخرساتة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمرقابة الجودة المذكورة بهذه الباب وبوجه خاص مرقابة الجودة للخرساتة والسعادخ الخاص باعمال الشدات.
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفني ومرقابة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرساتة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) وإن يسمح بحسب الخرساتة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأصل وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مضمونة باعمال الحفر.

٤.٣ المواد:

- ١.٢.٢ الاسمنت:
- يجب أن يطبق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أـ. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد.
 - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة المقاوم للكبريتات.
 - يجب لا يورد الأسمنت لموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لبياناته تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكذلك أدنى الاختبارات المذكورة في البلد الخاص بمرقابة الجودة.
 - وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تلاؤه بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
 - يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العريات النملة محكمة الفلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل إلى الموقع ويتم تفتيش الأسمنت في سابلولات محكمة و معزولة .

٤.١.٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطبق مواصفات الهيئة والكلور المعتمدة للكباري وأن يلتقي تدرج الركام الكبير ذي المقاييس الاعتراضي الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول المقاييس المذكورة بهذه المواصفات.
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقرئ المقاول - قبل توريد الركام - بأجراء التجارب التي تتطابقها المواصفات للتأكد من تطبيق الركام للمواصفات.

- يجب أن لا يزيد المقادير الاعتبارى الأكبر للرخام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين لسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأساخ .
- يجب أن يتم تقويم الرخام بعذبة لقلال من الفصل مكوناته ولعدم اختلاطه بالماء الضارة والشوائب ويتم تقويم الرخام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تقويمه في إكمام ذات ارتفاع كبير قد يسبب الفصل مكوناته ولتجنب ذلك يشون الرخام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الرخام حاملاً للتوزع القوى .

٤.٢.٣ الناء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وخسيل الرخام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصري للكباري .

٤.٢.٤ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المصانحة .
- يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكatalogات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها ملسوقة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة
 - ✓ التأثيرات المحتملة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة
 - ✓ لناء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٤.٢.٥ صلب التسلیح :

• يجب أن يطبق صلب التسلیح المواصفات الآتية:

- ✓ الأساخ العدرفة على السلفون من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصري للكباري
- ✓ الأساخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصري للكباري .
- ✓ لسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٦٩٣٥ (العام ٢٠١٣) التسلیح المستخدمة بالخرسانة ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم²	جهد الخضوع (الحد الأقصى) نيوتن/مم²	

صلب ذي لتواءات (DWR نوع)	٤٠٠	٣٠٠	٣١٧%	١,٢٥
--------------------------	-----	-----	------	------

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكمالية وأن تتم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من الناتج الصالح لتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - ملذاً توريد الموقع وحتى استخدامه - على أرصدة أو مرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفتک والماء العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي يتأتى به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صلب واحد .

٦.٢.٢ الكابلات الخاصة بسبيل الاتصال:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبيل الاتصال من الناتج الشركات العالمية المتخصصة في إنتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبيل الاتصال من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الأسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد 1770 N/mm^2 Low Relaxation Rm وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة COI شهادة اختبار من الصالح أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا .
- يمكن تخزين اللفات - لأمد تصدير - على أرضية من الخشب ذات مظللة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على إطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الأسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو الزبروت أو الأذربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .



٦.٢.٣ الأنكر (chors)

- يجب أن تكون الأنكر من الناتج شركات متخصصة ذات منشآت أوروبية وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو ما يعادلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبيل الاتصال .
- يمكن أن يتم تخزين عصارات الأنكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبند **المنشور بالجريدة الرسمية** لخزم أسلاك سبيل الاتصال .
- يجب لا يتم تخزين الواح ألميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .



- يجب أن يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨،٢،٣ الاشتارة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب العجلون بسمك لا يقل عن ٣٥ مم .

٩،٢،٤ معدات تحويل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبيات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الإنشاء ومعايرتها كل سنة اثنين .

١٠،٢،٤ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج خليط متجلصن ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتناوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تدفق أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٢٦ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٤٠٠ الباب الرابع .

١١،٢،٤ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد وبدل المنشأ معتمدة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والتسللوجيات والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شبق الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٢،٣ تصميم الخلطات وتنسب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلاطة الخرسانية :
- أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والتقويم المناسب بحيث تمتلا الخرسانة فراغات فراغات الشدات و حول الأسياخ ملاوئ الطبل دون حدوث الفضائل في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوان/مم²	أقل محتوى للأسمدة كم/م³	ملحوظات
--------	-------------------------------	----------------------------	---------



يراعي إضافة الاصناف الكيميائية اللازمة لفقدان التسرب للوصول إلى الإجهاد المطلوب طبقاً لتصنيع الخلطة الخرسانية	٥٥٠ ٥٠٠ ٤٥٠ ٤٥٠	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥
لا يتشرط إضافة اضافات	١٠٠ ٣٥٠ ٣٤٠ ٢٥٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠

- يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ بضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات ملحوظة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ويحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢.
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات ملحوظة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر ويحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢.
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٢ من الخرسانة.
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسمدة بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ ١٠٠ مم وأن يقل طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣٠% إلى ٦٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتراضية الأكبر الموضح بالبندين ٣-٢٢٠٥١ و ١٢٣ أعمال الخرسانة العادي.

طبقاً للرسومات مكونة من ٦٠ م٢ زلط نظيف ملتوى + ٤٠ م٢ رمل نظيف حرش ٣٠٠ كجم استن بورتلاندى عادي على ألا يقل إجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢.٢.٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمايل الطروف الذي تتطلب فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة والتأكد الكافي من الاتجاه من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تزداد المجموعات من ثلاثة خلطات وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، وبحيث تختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .



٤،٢،٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لتناسبه ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على هذا عن ٥٪. طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

٤،٢،٤ الترسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للترسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى.

٤،٣،٥ موافقة المهندس:

لا تغنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الترسانة واختبار مكوناتها.

٤،٣،٦ خلط ونقل ووضع الترسانة:

* يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس.

* يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقام كمية الاضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلب وبالنسبة لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

* يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا توقف أعمال صب الترسانة لأى من المفتشات من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .

* يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بـإنتاج الترسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .

* يتم خلط مكونات الترسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٤٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد المقاول على ذلك بقدر ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الفنية لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل القضاء الزمن المقرر للخلط .

* يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.

* لا استخدمت خلطات عريبة في خلط الترسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخليها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متحمسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة ولما بعد ١٠٠ دورة فيجب تحفيض السرعة إلى النصف المساعدة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed

* يجب أن تنتج الترسانة وتتقل وتوضع بعديبة بحيث تكون الأعمال متكاملة ومترادفة ويجب أن يستخدم مواشير راسية عند نقطة تصريف الترسانة بالخلافات للاقلال من الانفصال الذى يمكن أن يحدث بين مكونات الترسانة كما يجب أن تكون المجاري الدائمة للترسانة مصنوعة من الصلب أو ببطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية

يجعل لا يسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب الا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ و الا يقل عن ١:٤ وتزود المجاري في نهاياتها بمواسير رأسية للالقلال من انفصال المحتويات ويراعى الا يزيد طول المجرى عن ٣ متر وان تكون الكيشات والجدارول التي يتم نقلها بالأواني مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الاحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة مقوطا حرا لمسافة تزيد عن ١,٥ مترا و الا فيتم استخدام المجرى المعدنية او المولس.

- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرسانة مثبطة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
 - يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب تسربها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
 - يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصمل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالدماج الخرسانة السطحية والعلوية الجديدة ويبت تكون الخرسانة السطحية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللذة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان الدماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
 - يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون التشتت قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج ملونة الخرسانة من لجزاتها .
 - يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه

الثبات بارتفاع قوصل الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار $\frac{1}{3}$ سم ابعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مبتداة

* يجب أن تكون الدهون البدنية أو الدهون البدنية التي يتم دهليها على لجزء الصب الانشائى المدونة باللون الأزرق للرئيس الألوان التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تحديد هذه الدهونات طبقاً لبيانات المعايير

الفوائل (الاشواط):

يجب أن تكون فوائل الائتمان بالارتفاع والمناسيب والمواضع المحددة باللورحات المعتمدة في الميزان، كما يجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فوائل الائتمان ويجب أن تكون فوائل الائتمان معتمدة على الأعظام

وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصددة بالتحت اليدوى وأن تختلف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٢،٤،٣ فوائل التصدى :

يجب أن تورد وتبثت فوائل التصدى طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التصدى .

٢،٤،٤ معالجة الخرسانة :

يجب أن تبقى الخرسانة بكل فقد من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدى الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصدى . وتم معالجة الأسطح الملائمة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملائمة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٤،٤،١ مئذنيات الجو الحار :

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥°C أو أعلى توخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ المياه في درجة الحرارة العالية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام لضاغطات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلal من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتفطير جميع الأسطح الظاهرة بالأهشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترات المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة مئوية أو أعلى .

٤،٥ الفتحة المعدنية :

• تكون الفتحة المعدنية من كرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من لواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصنفت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المساحة تحمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION)

تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الرابط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المساحة عن وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمساقات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .

• وعلى المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائية للكرات من على الطبيعة

• يتلزم المقاول بموجاه الهيئة بالتصنيع الذي سيقوم بالتصنيع وتركيب الروابط المعدنية على أن يكون معملاً تمهيداً للهيئة حتى يتمنى التعليمي والراجحة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع الترميم

الجهود في الأجزاء المعدنية (جديد ٢٠٢٠ كهرباس) :

• جهد الشد طبقاً للكود المصري لانشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)

- اجهاد الأضمان للصلب المستخدم لا يقل عن 360 كجم/سم² ويحيط ان:
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات الفياسية المصرية والبريطانية . وإذا اتضح من التجارب التي سترجعها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التسخين وطبقاً للمواصفات الفياسية المصرية أو البريطانية ان جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن 5200 كجم/سم² فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعدد ذلك فيمكن تقديم رسمياً تصصيلاً لفتحة المعدنية بطرق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتنق مع الـ جهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تسخين الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الانمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .
- والاختبارات التي تم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تخبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الالازمة على جميع اللحامات والوصلات وذلك من عدم وجود آلة عيوب اللحامات بالستخدام (ultra sonic) كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة 25% من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب آلة اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لأصول الصناعة .
- كما تجرى اختبارات Butt welding (ultra sonic) على نسبة 100% من لحامات
- ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيير تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة او بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئولاً عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواصفاتها المحددة بالرسومات يعني انه سيسير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقم ببرنامج تصصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وثبتتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق باى عوائق ينبع منها على أي وقت كان اما الشدات والفرم الالازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتكز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة الالازمة لتجهز الخرسنة . يحيط لا يكون هناك أي عوائق خشبية تعيقية أثناء التنفيذ .
- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من اي عوائق ثم يتم التطهير بواسطة الدفع بالرمد (Sand blast) طبقاً للمواصفات الفياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برأسير ووجهين بوية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .
- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكرات (CAMBER) على شكل ملحي قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) (بين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التركيب مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن 12 متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسئولي المقاول على اتفاقه من يقع المقاول بالاتفاق مع السكة الحديد ولتحذ الموقعة على تركيب الكرات .



الشّدّات:

- يجب أن تضم اللثارات بحيث تتبع خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمتاسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقوم اللثارات شملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن اللثارات والقوى المعرضة لها ووزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الأرضية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهر ودمك الخرسانة.
 - يتم الالتزام بالتفاوٍات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية وحديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المساحة وساقية الإجهاد و الصب.
 - يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاطط دون حدوث انفاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمانية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظاماً وصلباً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائل إلا بإلان خاص من المهندس.
 - لا يسمح باعادة استخدام اللثارات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها الحاج سطح مماثل للسطح الذي تخرج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون اللثارات المعدة للاستخدام مرة اخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة لللثارات الغير الصالحة لوجود عيوب بها ففيتم استبعادها.
 - يتم دهان أسطح اللثارات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة.

١٦٣ : إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرساله وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرساله للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرساله فنأى من داخل الانشاء والمعالجة السطح .
 - فترة فك الشدات للخرساله التي تصب في مكالها:
 - ✓ الشدات الخلاصية بالاسطح الراسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٤٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات او الكمرات (خلاف اي احمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكهها بعد عدد من الأيام لا تتأكل عن (٢+٢) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب الا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو علو الكابولي ولكن بعد ادنى اسبوع واحد (في المنشآت فقط) .



٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانتشالية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشكيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول عدد وزن كل سياخ من سياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتشخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مبشرة خالياً من الأتربة والزبروت والدهون والصدا المنكك والمرواد الغربيّة وأي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي سياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الأنساء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين سياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح المظاهرة.
- تنفذ الوصلات والاحتانات لأسياخ الصلب والتلصيص الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة ، لا يسمح مطلقاً بلحام سياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسلحة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتلصيص الخاص بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصموعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل .
- يجب أن تكون الشدات مثبتة بشكل كافٍ وبمطبلة بواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب إلا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوير قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمدنية لأعمال النقل والتركيب .
- يجب أن تخذل نفط التعليب وطرق التعليب بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانهائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخالصة بهذه الوصلات مع المواصفات البريطانية .
- يجب أن يرتكز في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للأقلال قدر الامكان من أي حركة تسبیبة بين الوحدات.

٩.٢ الحقن لثنيات الكابلات أو إزالة المحفونة:

- تتم القراءات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما بلوكتات البوليسترين أو بواح التقطيف
- يتم الحقن بإحدى الطريقتين الآتيتين:



- ✓ بالستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعشارى أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخالصة بزيلادة لدونة الخرسانة والتى تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يمتثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ بالستخدام للجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

١٠،٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد ذلك الفرم:

- بعد ازاله الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواء أو أي عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محيطها بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم بالستخدام جروات مكون من أجزاء متساوية من الأسمدة والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فنقه بقوة على السطح ثم تم التأسيس بمونة مشابهة لتكوين الخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل ويستخدم أقل كمية مياه متساوية للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التأسيس ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتمكث وتذرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالذك الابتدائى قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي .
- إذا ما تجاوز حجم التقطيب ٢٠ مم يتم استخدام مونة لاصقة إبيوكسية في لصق مونة التأسيس للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التقطيب طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١،٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خالصاً بمراقبة الجودة يوضح طريق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقومه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعلمات الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على لقنته معملًا مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والمعلمة المدرية لإجراء التجارب الآتية بتاریخ :

- مقاومة الانهيار للأسمدة .
- زمن شك الأسمدة .
- تدرج الركام .
- الشوابك العصرية بالركام .
- محتوى المراد (طينية) .
- الكلافة الشاملة .
- جهد التسرب للركام .



- ٥ الوزن النوع رسامة.
 - ٥ اختبار الهيود اهم الفليلية للتشخيص.
 - ٥ مقاومة الانضغاط للاخرسامة.
 - ٥ مطرقة شميدت.

١١١ مواد المدرسة

أسياخ صلب التسليح: اختبارات التشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكمياني لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم لجراً تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام.

نظام ميق الاجهاد: اختبار الشد على البارد والتناوالت في الأبعاد والتحليل الكمياني يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات.

الرکام: يتم اجراء اختبارات به منظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التأرج ومحنوى الرطوبة والشواذ العضوية وشواذ الطهي والتباينة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل الفتوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

الماء: يتم اجراء الاختبارات الـ ١٠ لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوريًا طبقاً لتعليمات المهندس.

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات الملوية لاثبات خصائص الاصناف قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

١٢٣ - ملخص القسم

كعبات الخرسانة

- تقلس القواعد والأسلاك - تر المكعب طبقاً للاتبعاد الموضحة بالرسومات
 - تقلس الأعمدة بالعتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروبة في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ القوكي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
 - لقمان الكمرات والأعمدة - العمليات والدراوى بالعتر المكعب بضرب مساحة القطاع فى الطول مع ملاحظة ميلين:
 - ٥ يحسب القطاع رسائى بدون حساب سلك البلاطة المجاورة (اي مساحة القطاع الصالحة)
 - ٥ الطول يحسب للبعد الصالح بين الأعمدة أو الكمرات ،
 - يتم قياس البلاطات المص بالعتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الافق (المسقط العرضي) ، وتحسب المساحة على المسقط الافق طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والمسك لا يتشق العناصر الحاملة (الكمرات) ، الأعمدة الخ) .

- تفاصيل السلام الفرسالية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلام البلاطة بين الارتفاعات والكرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبيه للدرازين .
- تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط السادة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يأخذ الارتفاع المساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (المسفل) أو الكمرة.

١٤٣ - صلب التسلیح وکابلات سبق الاجهاد :

يغطي صلب التسلیح أو الكابلات بالطن وبينيقياس على الوزن الكلی طبقاً للطول المحسوب من قوائم تغريد الأسیاخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندي) ويعتمدها المهندس المشرف ويغطي وزن المتر الطولي للأسیاخ الملساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسیاخ الملساء طبقاً للقطر الأسی (أي للأسیاخ ذات القطر ٦٦ م تحسب المساحة ١١٤،٢ لكل من الأسیاخ الملساء والأسیاخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / م² ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخانات) حيث أنها متصلة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

١٤٤ - أسس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقوتها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والامدادات والخلط والنقل وقلمة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لاتصال سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعلجة وأجزاء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معامل مراقبة الجودة والفقاد واستخدام الأسمدة المقاوم للكبريتات عند نص البدن على ذلك والحقن اللازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السليقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل طبقاً للموصفات شاملة جميع المصاروفات اللازمة للوقاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التغريد وقطع الأسیاخ الصلب والرباط وتقطیف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الضرورية للثبيت في أماكنها المحددة والفقاد وجميع المصاروفات اللازمة لإنجاز العمل طبقاً للموصفات والوقاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يغطي صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التغريد المعتمدة من المهندس المشرف .
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التغريد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحبة والمينة) والفقاد والاسكسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الضرورية لإنجاز الأعمال طبقاً للموصفات شاملة الوقاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

١٤٥ - صلب الإشارة :

١٤٥,١ - عام :

يشمل هذا البند الآثار اطلات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الإشارة .

١٤٥,٢ - التفاصيل :

على المقاول أن يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الإشارة والمسامير والجرارات والدهان المقاوم للحرق والموصلات الفنية الخامسة



- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل محمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

٣،١٢،٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٤٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤،١٢،٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقتضيها المقاول وبعتمتها المهندس على أن يقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع أجزاء المنشأة شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات ولنوع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يعنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكلية عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأوجه أخطاء تقع بها .

٥،١٢،٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات :

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الآوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإزالتها أثناء التحميل والتركيب .

٦،١٢،٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأة الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طيالى خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أي أجزاء ثالفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريرا أسبوعيا عن الشحنات الواردة

٧،١٢،٣ أشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وخبرة في تنفيذها للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .



يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى

٩,١٣,٣ القطاعات الصلب المثقل على البارد :

- تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى وملحقته طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى
- مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدأ والصدأ المتكثف والنقر Pitting
- المسامير والصواميل والور德 :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

المسامير ASTM - A ٢٠٧ Grade A

الصواميل ASTM - A ٥٦٥

الورد ASTM F ٤٧٦ for use with ASTM A ٢١٥ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٢١٥ or ASTM-A ١٩٥

✓ سامير الاحتكاك BSEN ١٤٣١١ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

• الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A ٤٤١ or ASTM A ٦٨٧

الصواميل ASTM A ٥٦٢

- الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والمملوء بسلق الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاستمعى غير القابل للانكماش على أن تستخدم لاستخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/881)

يوم واحد (حد ادنى) ٢٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد ادنى) ٥٠ نيوتن / مم^٢

✓ إجهاد الابنهاء (BS ٤٠٥١)

يوم واحد ٥٢ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم^٢

✓ معاير الابنهاء (ASTM E ٤٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢

• أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى . على المقاومة طبقاً لتعليمات الصالح المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الأيبوكسي بوريلان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :



١. بولي اميبونيد ايبوكسي مع مسحوق بازى مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد . سمك حد ادنى ٢٠ ميكرون)

٢. راتنج بولي اميد ايبوكسي من مركبين (ثلاثة اوجه سمك الوجه الجاف ٢٠ ميكرون)

٣. وجه ثالث من دهان مؤسس على البوريلان (سمك ٢٠ ميكرون جاف)



• الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقبتها من الحرائق (الأعمدة والشباك ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاومة للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يمقتها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الأسلوبية)

أـ. المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت)

بـ. المواصفة البريطانية (Part ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

تـ. يجب أن يقم صاحب الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سعكتها الأصلية لتكون حائلة ملائمة لتثبيت الحرائق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والملاعة تصدياً ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتقييس عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع تصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

أـ. طريقة التصنيع والتركيب الكيماوى

بـ. الخصائص الميكانيكية والكيماوية

تـ. نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على ثقته الاختبارات اللاحمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير ولية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

٥. التقييس على المواد والمشتقات Fixings

• للمهندس الحق في التقييس على جميع المواد والقطاعات والمشتقات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .

• على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أجهزة رئيسية لمعاييرتها قبل اللحام حيث أن يسمح بالحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .

• ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التقييس وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللاحمة للتقييس والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التقييس أو الاختبارات .

• لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التقييس المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامته الأصلية .

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .



١٣٥ - ١٠٢

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنتجات المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفافة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
 - لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
 - يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة لقلال من الإجهاد الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
 - يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أحiezة معلقة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
 - يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى احتيارات أو التواءات أو عوب آخرى بها .
 - يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيم Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
 - يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعذرية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
 - لا تستخدم ثعيبة القطع لعمل التناولات بالموقع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

١٢، ١٣، ١٤ الترکیب:

- يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الاشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حولات تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة.
 - يأخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحوال الواقعية على المنشآت والقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفسه - ب توفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة الازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى تمام التركيب في مكان العمل .
 - تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنافقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
 - يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٣٠٣ التثبيت بالأسئلة :

- يتم تركيب الجوليت والواح القاعدة واجزئه الجوايط والصواعيل والورد في أماكنها المحددة ويحيط لا ينبع عن حسب الخرسانة اى زحزحة لاماكنها ،
 - يتم التحقق من اماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مستولاً مسؤول
 - بعد الانتهاء من حسب الخرسانة يتم تنظيف الجوليت اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة ،
 - يكون المقاول مستولاً عن النكاد من تركيب المنشآت بدقة وفي المنسوب المحدد والتخطيط السليم .

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالباديء وأقصى مدة بين الدهان بالباديء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكلن مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناصحاً ملتزماً خالياً من تجمعات الدهان .
 - لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تتسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح سامٍ .
 - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يفاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك تابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين اضليعين لاسطح اللحام والمعتملات الأركان بحيث يدهن وجه اضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.
 - تدهن الأسطح المعتملة المتلاصقة بوجه باديء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذي يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .
 - ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان باديء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك الباديء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
 - لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحيط بالباديء بعرض ٢٥ مم .
 - إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد لسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى يدهن الباديء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالباديء قبل اجراء التشغيل فيجب أن يكون الباديء من الأنواع التي لا تتلف بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالباديء .
 - يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان الباديء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهن الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش .
 - يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطنية والظهراء لتحقيق السمك المطلوب .

١٤,١٣,١٢ دهان الأسطح بدهان مشارم للحريق :

- يتم الدهان بالباديء الخاص بالدهان المقاوم للحرائق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة بين المعايير **الرئيسي** الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
- A- Uniform Building code No. ٧.٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
- B- ASTM E 117- Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة الباقي ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥،١٦،٢ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعملية المدرية المعتمدة وعلى نقطة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ مل موردة للموقع .
- يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعروضة للشد و ١٠% من الوصلات المعروضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متفقة من دائمة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجربة تحمل الحرائق لأجزاء مدهونة ممثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

١٦،١٧،٣ تقويات المنشآت :

- يتم إجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على أن يقدم المقاول لقراراته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم إجراء أيه تعديلات إلا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت أثناء إعمال الأصلاح وعن عدم حدوث أيه زحزحة للوحدات او التواه بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كاملة وانا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية عما ينتج بالإضافة للمسئولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرملي او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧،١٨،٣ التفاصيل والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدول الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التَّمَذِّج

二十一

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحواطط السفلية . على المقاول أن يرفق بعطلة الكتالوجات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفوائل و خواصها و متطلبها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة و عدم البرى مع الزمن و المقاومة للتربوت و الكيميات ، الأشعة فوق البنفسجية و حميم المعلمات الفنية الموضحة لخواص التفاصيل .

^٤، ٢، مع اصناف في اصل التمدد المتشا الفوقى، للكوبيري:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من التبوبرين المسلح الصناعي وسمالية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (الكثر من طبقتين) أو من النوع المسمى Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات.
 - يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعي حمالة الفوائل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفوائل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
 - يجب أن ترافق بقية متطلبات الصناع لثبتت الفوائل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب).
 - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بال TOR بعد لاعتمادها من المهندس.
 - يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المنتج مع أحدي المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنتج.
 - بالنسبة للفوائل من النوع الفاصل ثير ماجوينيت فيجب الا يقل الحركة عن ($\pm 2,5$ سم)

٤- معايير الموارد المالية لقطاع الكهرباء والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فوائض التعدد بماء ماء من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى 50% من سمكها الأصلي في حدود 3 نيون/ م^2 ويجب أن يسترجع حوالي 75% من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حمالية الألواح من الخارج لعمق $1,5$ سم الفاصل بمادة عالية مقاومة للبرد بالعوامل الجوية.

٤- معاصرات في أصل التمدد للد. إنط المثلثة

يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوافظ كما يجب أن تكون الفوائل من النتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطبق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفوائل بalam قابلة للانضغاط ومواد عازلة طبقاً للمواصفات .

٤- احسن التفاس والتفهم:

- ٤- السعر المقدم من المقاول لتوسيع التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بترحيد وتركيب الفوائل شاملًا التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة لتوسيع بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي.

- السعر المحدد للمواد الخام بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العلوي للجدران - وفقاً لـ التمدد
 - يشمل جميع المصارف ذات الطائفة بدورية وتركيب الماء
 - الأخرى اللازمة لاستنفاذ اذ ارادات المطلوب للثانية والثالثة



١.٤ عامة:

يشتمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتنبيه الركائز

٢.٠ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب أن تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 - ٢ أو ما يكفيها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة لتحمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التسلك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث ازلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكatalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالمقارنات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسى الارتكاز المصنعة محلياً على أن يتم إجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٠ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أقى وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجرارات .
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآء الفوقي .

٤.٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣% من كراسى الارتكاز لكل نوع إلى اختبار التحمل الاقوى متزامناً مع التحمل الرئيسي و ذلك لحالات التحمل القصوى، وذلك بمعرفة أنه ت AOL للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتياك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٤.٥ أسس المحاسبة والدفع:

لتتم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتملكية ولا تشمل حديد الصالح بداخل الاطارات.



طبقات الدهان العازلة

١.٦ علام:

- تشمل الأعمال المطابق تنفيذها في هذا النيلب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمتجر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسلف طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عوائتها الأصلية وإن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا البالوبواسطة أحد المقاولين المتخصصين ونوى الخبرة الكافية .

٢.١ المواد:

البتومن المؤكسد:

- يستخدم البتومن المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومن الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومن المؤكسد المنفوج) بالموصفات الآتية :
 - ✓ درجة النظرية (طرفة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كلوفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (حد أعلى) ١٠٠ جم ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أعلى) ٢ سم
 - ✓ البتومن الذائب فى الـ أكسيد الكبريت ٩٩ %
- يجب أن يورد البتومن فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان وليكون طبقة ذاتية التسوية يستخدم معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسريب ويراعى ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين المسطح السفلى
- البلدى البتومنى - يجب أن يكون البلدى من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها أحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البوازمين المؤكسد المذكوب فى المذىيات بحيث تكون نسبة البوازمين من ٦٠% إلى ٦٥% ويتم الدهان بالبلدى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقعية - تتكىء الطبقة الواقعية من البلدى وتلأت أوجه من البتومن المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البلدى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أسم المحاسبة والقرا:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقعية بالمتر المربع توريد ودهان البلدى وطبقات من البتومن المؤكسد المنفوج وكذا اعداد المسطح قبل الدهان وجميع المصروفات الازمة لتوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

الدرابزينات المعدنية

٤.٧ علام:

- يشمل العمل بهذا الـ توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعملة والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والـ نارات .
- على المقاول أن يقدم إثابة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدرابزين المعدنى موضحاً طرق التركيب واللحام .

٤.٨ متطلبات خاصة:



• يجب أن يتم تركيب الدرابزينات من الصلب باستخدام اللحام حيث إن الرسومات وإن تعالج جميع القوامات الكثافوية بعد اللحام لتنعيتها أو ملتها أن ليس مظهراً جيداً

- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه باذى من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
 - يجب أن تُسخن الأجزاء الذللة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقه المقاول.
 - بعد تهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من باذى الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام يوجهون المواد الأيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق التهابات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرازين واعادة الانارة عن ٥ سم.
 - يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الأيبوكسية من انتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

القِيَامُ:

- يتم فيلم الدرابزينات بالметр الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة .
 - يشمل سعر الدرابزينات — التوريد والقطع والتقطيع والتثبيت والدهن وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .

المواصفات الفنية لاعمال الصيانة

المواضيع
الرئيسي

- 1 -

٦. يجب أن يكون الماء المستعمل في الخلط والمعلجة من مصدر صالح للشرب، خالياً من المواد الضارة (زيوت، أسمدة، بقريات - أملاح - مواد عضوية)، وليكون الماء المستخدم في مطلب التحليل الكيميائي للماء.

卷之三

١. يجب الحصول مسبقاً على موافقة كتابية من قطاع الكباري على أي نوع من الإضافات قبل استخدامها على أن تتطابق الإضافات المستخدمة بالمواصفات وألا تؤثر على الخواص المطلوبة للن้ำ.
 ٢. يجب أن تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الإضافات في التغذية مع اجراء التقييم والتحقق من صلاحتها وتنبيهها تحت إشراف المهندس المشرف.



١. يجب الابورد صلب التسليح إلى الموقع إلا بعد إجراء الاختبارات اللازمة عليه وتقديم شهادة المصالح بجميع الخواص الميكانيكية والكميائية، والتي تضمن استيفاء لبيان التسليح استراتطات المعاصفات القياسية المصرية رقم ٢٦٢ (بيان الصلب لتسليح الخرسانة) والمتضمنة الحد الأدنى للخواص الميكانيكية كما بالجدول الآتي:

نوع الصلب	اجهاد خضوع (كم/سم ²)	مقاومة الشد القصوى (كم/سم ²)	حد أدنى للاستطالة (%)
طرى (عادى) (٣٥/٢٤)	٢٤٠٠	٣٥٠٠	-
على المقاومة (٥٢/٣٦)	٣٦٠٠	٥٢٠٠	١٢

٢. يجب أن يكون صلب التسليح نظيفاً خالياً من الزيوت والفتلوم والصدأ المفتك والمادة الضارة وأى شوائب أخرى قد تقلل من تحمله الحديد مع الخرسانة.

٣. يجب أن تؤخذ جميع الاختبارات الازمة لمنع تأكله أو صداء، ويجب تسوينه بعيداً عن مصادر الرطوبة.

٤. يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين:

• تحقيق القوة المطلوبة واجتياز اختبارتها.

• تحقيق القابلية للتشغيل والقوام اللازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث الفضلات في مكوناتها.

٥. يقوم المقاول بتصنيع الخلطات الخرسانية (مساحة أو عادي) في أحد المعامل المعتمدة وعلى نفسه وتحت الإشراف الكامل للمهندس المشرف ويستخدم المواد المستخدمة بالموقع بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٥٪ عن الجهود المقصوص عليها باترسيومات أو بالبند طبقاً لتعليمات المهندس المشرف، على أن يتم تحديد نوع وكمية الإضافات المطلوبة، ويلزم المقاول بتكليف عمل الاختبارات المطلوبة على نفسه.

٦. لا يسمح بالبقاء في صب الخرسانة إلا بعدأخذ المراقبة الكتابية من المهندس المشرف على تسبب الخلطات المختلفة دون التناول من مسؤولية المقاول تجاه الأعمال.

نسب خلط
الخرسانة

٧. يجب أن يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسليح (Shop-Drawings) موضحاً شكل صلب التسليح وأطواله وأقطاره وعدهه وزنه.

تشكيل
وضع

٨. يجب أن يطبق تشكيل صلب التسليح والوصلات المعاصفات المصرية للخرسانة المساحة.

صلب

٩. يجب أن يثبت صلب التسليح بحيث لا يتحرك أثناء الصب أو تحت تأثير أي أحصار أخرى ويمكن استخدام اللوكات الخرسانية (البسكوت) أو الكراسي الحديثة والمعايير في ثبيت الحديد.

التسليح

١٠. يجب أن تجرى التجارب والاختبارات الخاصة بضبط الجودة بمعرفة أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت إشراف المهندس المشرف، وهي الاختبارات الآتية:

مراقبة
الجودة

١. اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي أو المواد الغريبة، المواد العضوية، التحليل الكيميائي والمتخللي أو نسبة أملاح الكلوريدات والكبريتات).

٢. اختبار الأسمدة شاملًا الشك الأبدانى والنهائى، والمقاومة والنعمومة.

٣. اختبار صلب التسليح (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائى).

٤. اختبار البيوط للخرسانة.

٥. اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة.

٦. في حالة عدم الالتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أي أجزاء تم صبها مخلفة لهذه الشروط وطلب المقاول إزالته فوراً دون مطالبة بدفع إى بدلاته في الحالات المذكورة.



معالجة
الخرسانة
الطاازجة

١. يتم أعمال المعالجة للخرسانة بعد تمام الصب طبقاً للمعاصفات وأصول الصناعة.

٢. تعلق الأسطح الخرسانية في المساحات الصغيرة باستخدام مادة معالجة (Curing Compound) ذات أساس مائي ومتطابقة للمعاصفات الأمريكية (ASTM Type 1).

٣. يتم تغطية المساحات الصغيرة في المساحات الصغيرة باستخدام مادة معالجة (Curing Compound) ذات أساس مائي ومتطابقة للمعاصفات الأمريكية (ASTM Type 1).

١. الاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبار الشد والعزم والتحليل الكيميائي، كما تختبر المسامير (HST, Bolts^{١٠,٩} Friction Type) وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة مكتب استشاري معتمد، ويتم اختبار ما لا يقل عن ٥٠٪ باستخدام اختبار Ultrasonic (١٠,٤) بواسطة (X-Ray) ويجب إجراء اختبارات (X-Ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتقدم نتائج الاختبارات للمهندس المشرف للاعتماد، وللهندس المشرف الحق في طلب أي اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول، ويراعى أن تتم أصل اللحامات في الورشة وطبقاً لأصول الصناعة.
٢. يتم توريد الكرمات المعدنية إلى موقع العمل وبصيغة تثبيتها مع الشكلات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضع بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الألوان أو بالطريقة التي يراها المقاول ويتم تثبيتها بمواصفاتها المحددة على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج زمني تفصيلي وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأي عوائق ياتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان، بحيث لا يكون هناك أي عوائق أثناء التنفيذ.
٣. يجب تنفيذ السطح للكرمات المعدنية جيداً من أي عوائق ثم يتم التطهير بواسطة (Sand Blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهن حسب البند وطبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف، على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهن والتوريد.
٤. على المقاول تقديم رسومات ورشة مبين بها الوصلات واللحامات وأماكنها والتلasicl الكلمة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً، كما أن اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل.
٥. على المقاول مراعاة تنفيذ التجديب اللازم للكرات (Camber) على شكل منحنٍ قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات الفنية.

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٣٧):

١. جهد الشد لا يتجاوز ١٤٠٠ كجم/سم^٢ في المساحة الصافية للقطاع، وإجهاد الخصوص للصلب المستخدم لا يقل عن ٢٤٠٠ كجم/سم^٢ ويحيط أن جهد الضغط يؤخذ في اختبارها معامل النهاية كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية.
٢. إذا تضمن التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (Ultimate Strength) يقل عن ٣٥٠٠ كجم/سم^٢ فيجب على المقاول لستبعد الحديد فوراً من الموقع وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة.

الجهود في الأجزاء المعدنية (صلب ٥٢):

اجهاد ضمان ٣٦٠٠ كجم/سم^٢ ومقاومة الشد القصوى ٥٢٠٠ كجم/سم^٢، ويجب التأكد من ذلك بإجراء الاختبارات اللازمة.

كراسي الارتكاز (CAST STEEL ٥٥):

١. يجب أن يكون الصلب خالي من العيوب ويجب إجراء الاختبارات الازمة للتأكد من تجاهن المعدن وخلوه من العيوب وكذا اختبارات الصلاة الازمة.
٢. يجب إتباع المواصفات وأصول الصناعة في أعمال التثبيت والتركيب طبقاً للرسومات المعتمدة.
٣. الفئة تشمل توريد وتركيب الجوايط بأماكنها وكذلك طبقة الحقن من الجراوات جهد كسر ٥٥٠٠ كجم / سم^٢ بعد ٧ أيام أسلق الكراسي.

الدرابزين:

١. يقدم المقاول رسومات تفصيلية تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ، على أن يتم اعتماد العدادات وجميع المراقبة والدوريات.
٢. يتم توريد وتركيب الدرابزين طبقاً للرسومات المعتمدة وشكل وأبعاد الدرابزين المكتوب عليه وتقديراته المكتوب المشترف.



صيانة القطاعات الخرسانية باستخدام مدفع الرمل (Sand-Blast) ومدفع الخرسانة (Shotcrete)

يلزム المقاول بتقديم تقرير من المهندس الاستشاري يتم اعتماده من الهيئة ويتم التنفيذ كيما للخطوات الآتية وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف.

١. يتم تحديد المناطق التي فيها شروخ أو أجزاء خرسانية متآكلة بأي من عناصر الكوبري أو المنشآت الخرسانية.
٢. يتم إزالة الغطاء الخرساني باستخدام المعدات اليدوية أو الرملية وذلك وصولاً للخرسانة الجيدة مع التأكد من خشونة سطح الخرسانة لاستقبال مواد التدعيم.
٣. في حالة ظهور صدأ بحدid التسلیح يتم استخدام الفرش السلك (Power Wire Brush) للحصول على سطح نظيف خال من أكاسيد الحديد وفي حالة ظهور صدأ شديد تستخدم الرملة (Sand Blast) في إزالته ، و يتم تعويض القطاع بحديد إضافي .
٤. يتم دهان حديد التسلیح باستخدام مواد إيبوكسيدة متعدلة الصناد.
٥. في حالة ظهور تآكل بحدid التسلیح يتم قطع وإزالة الحديد المتآكل مع وضع شبكة جديدة من الحديد ضرورة ربط الحديد الجديد بالحديد الحالي بوصلات لاتقل عن ٦٠ مرة قطر السيخ وفي حالة استبدال الحديد بشبكة كاملة يتم زرع أشواك لتثبيت الحديد بالقطاع الخرساني بطول طبقاً لقطر السيخ لا يقل عن ١ سم داخل الخرسانة باستخدام المواد الإيبوكسيدة المناسبة لضمان تمسك الحديد مع الخرسانة.
٦. يتم تجهيز الغطاء الخرساني باستخدام ٨،٠ م^٢ زلط متدرج أقصى حجم به ٥٤،٠ م^٣ رمل حرش +٥٠٠ كجم لسمكة بورتلاندي عالي، يتم خلطها على التافت مع إضافة المواد المناسبة لمنع الانكماس، ويستخدم المدفع الخرساني على طبقات لا يزيد سمك الطبقة الواحدة عن ٢ سم بعد جفالها تماماً.
٧. يتم بياضن الأجزاء التي تم تدعيمها مع إضافة مواد إيبوكسيدة لاصقة لضمان تمسك البياض مع الخرسانة.

إنشاء طبقة رصف سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن سمك ٧ سم لجسم الكوبري و ١ سم للمداخل

١. يجب أن يتم تصميم الخلطات الاسفلتية لكيلاً من جسم الكوبري والمداخل بأحد المعامل المعتمدة لدى الهيئة وتحت الإشراف الكامل للمهندس المشرف وباستخدام المواد التي يتم استخدامها بالموقع، ويلزム المقاول بتكليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفسه.
٢. الطبقة الأولى سمك ٧ سم فوق سطح الكوبري وسمك ١ سم للمداخل بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة محلية حادة الزوايا ورمل متدرجة نظيفة وبرودرة الأحجار الجيرية والإسفلت ٧٠/٦٠.
٣. الطبقة الثانية سمك ٦ سم لجسم الكوبري و ١ سم للمداخل باستخدام أحجار صلبة محلية ناتج الكسارات ورمل نظيفة متدرجة وبرودرة الأحجار الجيرية والإسفلت ٧٠/٦٠ ويتم التنفيذ طبقاً لما جاء بالبند رقم (٩١) من المواصفات القيسية باستخدام التدرج (٤) صفحة (١٥٥).
٤. الفنة تشمل أعمال توريد وإنشاء طبقة لصق من البيوتومين المسائل سريع التطهير (RC١, RC٢) بمعدل ٥ كجم/م^٢.

الحواجز المعدنية (Guard Rail)

١. يتكون الحاجز المعدني من كمرات (Corrugated-Beam) سمك ٦ سم ويطول حوالي ٤٠ م مبنية بالرسومات المعتمدة يتم تثبيتها في أعمدة معدنية أسطوانية الشكل سمك لا يقل عن ٥،٤ سم ترتفع عن الطبقة السطحية للطريق بما لا يقل عن ١،١ م و بعمق داخل التربة لا يقل عن ٢،١ م.
٢. لا تزيد المسافة بين الأعمدة الرئيسية عن ٤٠ م في الاتجاه المستقيم ولا تزيد عن ١٠ م في المحنبيات.
٣. يتم تقديم شهادة المنشأ ونوع الحديد المستخدم بحيث يطابق مواصفات (ASHTO M1٨٠) ويتم التشغيل والتثبيم للكمرات المصنعة في المصانع حسب مناطق التوصيل مع عمل مسافة ركوب لا تقل عن ١٥ سم.
٤. جميع الكمرات والأعمدة والورود والمسامير المستخدمة من النوع المجلن بحيث لا تقل سمك الجلفنة عن ٨٠ ميكرون.
٥. يتم تثبيت القوائم الرئيسية المعدنية بالتثبيم لمسافة سمك طبقات الرصف والأسلاك بنفس القطر من الدليل التكميلي لباقي العوارض المعدنة.

٦. لا يزيد انحراف الخط الأفقي في حدود ٣٠ م فقط ويحيط لا يزيد انحراف الخط المترافق
٧. لا يزيد انحراف ارتفاع الكمرات عن المحدد بالرسومات عن ٣٠ م وأي انحراف رأسى عن ٦٠ سم
٨. يتم تفريش الأطوال من محور القائم الأول حتى محور القائم الآخر.



الجزء السادس

قوائم الكميات



الفاصلة مشروع ضمالة واستبدال منصبب على الطريق الداخلي سكوبري ٩ د

$$(1 + \sqrt{2}x - 1 + 3x^2) + (1 + 4x + (-\sqrt{2} + 1)x^2) + (1 + 6x + 2x^2 - x^3 + 7x^4)$$

الخطوة: تقديم المساعدة بحروفي التقطيع و البثاء





Digitized by srujanika@gmail.com

باب الاراده لإستراتيجه الهداية

104

$$\text{المدخلات} = \{1 + 200 : -1 + 200\} + \{-450 : -1 - 450\} + \{+450 : +1 + 450\}$$

شراكة بين مصر و الولايات المتحدة

238-244

- ١٠- أسعار البنود المتقدمة على الشركة تتم بناءً على مذكرة الشركة عليها
وتحت الشريعة المدنية رقم ٢٣٠٠٠ لعام ٢٠٢٣ بغير تغيير.

١١- وضفت الأسعار بناءً على سعر حديقة المصانع [٢٠٠٠٠ ج ٤٦] على ارضية المصانع غير شامل شامل والكتشين والتراب

١٢- وضفت الأسعار بناءً على سعر حديقة المصانع [٢٠٠٠٠ ج ٤٦] على ارضية المصانع غير شامل شامل وانهك والمسلوب بمصرية

١٣- وضفت الأسعار بناءً على سعر حديقة المصانع [٢٠٠٠٠ ج ٤٦] على ارضية المصانع غير شامل شامل وانهك والمسلوب بمصرية
في هذه المعرفة على محظوظ تحصل الشركة الوطنية للانتاج والتربية ودراة الارض بمنطقة رسم قفارنة والموارين طبقاً للائحة الشركة الوطنية ٢٥٣٣:-

١٤- أصل اثربة بغير انتساب مبلغ ١٢ جنيه لكل متراً مربع ملخص ملخص

١٥- أصل ميليات الانتاج يتم تضاعف مبلغ ٧ جنيه لكل متراً مربع ملخص ملخص

١٦- أصل ميليات الانتاج يتم تضاعف مبلغ ٩ جنيه لكل متراً مربع ملخص ملخص

١٧- يحل للشركة سعر البند التاسع لائحة بغير هذه البند في مكوناتها بحسب مذكرة به موافقة الشكلة قياسياً

١٨- يحل للشركة سعر البند التاسع لائحة بغير هذه البند في مكوناتها بحسب مذكرة به موافقة الشكلة قياسياً

١٩- يحل للشركة سعر البند التاسع لائحة بغير هذه البند في مكوناتها بحسب مذكرة به موافقة الشكلة قياسياً



A. Saudi



محضر استلام الموقع

مشروع : (عملية تنفيذ أعمال صيانة واستبدال المناسيب لكتويري (٤٦) ضمن أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى)

- من كم (١٤٢٥٥) إلى كم (٠٠٤٥٨) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم باتجاه الكتوير
- من كم (٠٠٤٣٣,٣) إلى كم (٠٠٤٤٠) بالطريق الرئيسي بالاتجاهين والطريق الداعم باتجاه الكتوير
- من كم (١٤٧٣٠) إلى كم (١٤٧٣٠) بالطريق الداعم باتجاه المريوطية

الشركة الممثلة : شركة السعادة جروب للتشييد والبناء

العقد رقم : ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣ / ٠٥ / ١٢ / ٢٠٢٤

مستشاري المشروع : الزاند للاستشارات الهندسية

انه في يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١٢/٧ اجتمعت اللجنة المشكلة من :

عن الهيئة العامة للطرق والكباري (طرف أول) :-

١- مهندس / محمد الشرقاوي مهندس المشروع

٢-مهندس / محمود الشيخ مدير المشروع عن استشاري المشروع (الزاند للاستشارات الهندسية) :-

٣-مهندس / اسلام محمد مدير المشروع عن الشركة الممثلة (طرف ثالث) :-

٤-مهندس / عمرو مصطفى مدير المشروع

وقد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة للموقع عاليه و بالمعاينة الظاهرة على الطبيعة قام الطرف الأول بتسليم الطرف الثاني الموقع حاليا من العوالق الظاهرة و لا مانع من استلام الموقع للبدء في التنفيذ و يعتبر تاريخ ٢٠٢٣-١٢-٧ هو تاريخ استلام الموقع و بدء الاعمال بالعملية .

- التوقيعات :-

عن الهيئة العامة للطرق والكباري

عن الاستشاري

عن الشركة الممثلة

يعتمد ،
رئيس الأدارة المركزية للطريق الدائري و محاوره
م/ضياء الدين مصطفى
٢٣٥