



أمر إسناد

المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النول العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢١/٢٠٢٠/١٧)
المؤرخ في ٢٠/٧/٢٠ بمبلغ ١٥٩,٥٩٦,١٠٠ جنيه (المئط وخمسة مائة تسعة
وخمسون مليون وخمسة مائة وتسعون ألف ومئة جنيه) والموقع بين الشركة
والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية " أعمال إنشاء كوبري اعلى مرافق
ابوحمص بمحافظة البحيرة " .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية
هذا ويتولى (المنطقة الثالثة عشرة - البحيرة) الإشراف على التنفيذ
وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

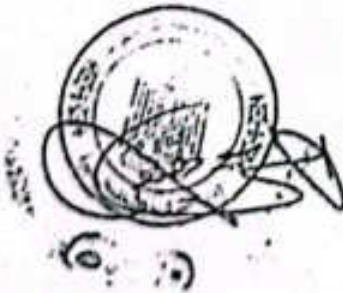
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

مدير عام الشؤون المالية

محاسب /

مصطفى محمد عبد الجواد

- ٢٠٢١/٧/٢٠
- ٢٠٢١/٧/٢٠
- التقاع لمالى
- التقاع (ميدان)



Handwritten signature



ولد مقابلة

الموضوع : مشروع الشاء كوبرى اعلى مرلمان ابو حمص بمخالقة البحيرة
(بالأمر المباشر)

رقم العقد : ٢٠٢١/٢٠٢٠/١٧

أنه في يوم الاثنين الموافق ٢٠/٧/٢٠٢٠

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البري

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس مجلس الإدارة

ومقرها ١٠٥ ش النصر العلى - عابدين - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالتسليم الأول)

و شركة النيل العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد المهندس / حلمى عبد الرحمن زيدان

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

ويلوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محمود احمد حلمى حسين

- بصفته / العضو الملتزم لمشروعات الكبارى وعضو مجلس الإدارة

(بالتفويض المرفق)

بطاقة رقم / ٢٦٢١٢٢٨١٢٠٥٠٧٨

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٠٤-٥٨٨

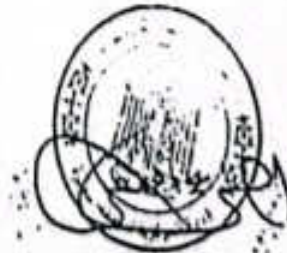
مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجارى / ١٦٧٦٨ مكتب سجل تجارى جنوب القاهرة

ومقرها / ارض القوالة - عابدين - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلي بالتسليم الثالث)

أحمد حلمى حسين





بناءً على البروتوكول الموقع بين وزارة النقل مملكة لى الهيئة العامة للطرق والكباري و محافظة البحيرة بشأن الشاء عدد (١) كوبرى اطنى مزلقان ابو حمص بمحافظه البحيرة وبناءا على كتاب السيد اللواء / ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٦٤٣-٥) بشأن القرارات الصادرة من مجلس الوزراء بالجلسة رقم (١٥) المتعلقة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مديولى رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٠/٦/١٠ والمتضمن الموافقة على طلب الهيئة التعاقد بطريق الإتفاق المباشر مع شركة النيل العامة للطرق والكباري لتنفيذ مشروع كوبرى اطنى مزلقان ابو حمص بمحافظه البحيرة بتكلفة مالية إجمالية بمبلغ ١٦٠ مليون جنيه (لقط وقدره مائة وستون مليون جنيهها لأخير)

حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الشركة على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية حاله والتي انتهت إجرأاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٥٩.٥٩٤.١٠٠ جنيه (لقط وقدره مائة تسعة وخمسون مليون وخمسمائة اربعة وتسعون الفا ومائة جنيهها لأخير) شاملة الضريبة .

ويعتبر محضر المفاوضة بتاريخ ٢٠٢٠/٧/٩ جزءا لا يتجزأ من هذا العقد لهما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتى :-

المادة الأولى
يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثانى وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وتتما لأحكامه .

المادة الثانية
يلتزم الطرف الثانى بتنفيذ مشروع اشاء كوبرى اطنى مزلقان ابو حمص بمحافظه البحيرة طبقا للمواصفات والكليات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٥٩.٥٩٤.١٠٠ جنيه (لقط وقدره مائة تسعة وخمسون مليون وخمسمائة اربعة وتسعون الفا ومائة جنيهها لأخير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

المادة الثالثة
يلتزم الطرف الثانى " شركة النيل العامة للطرق والكبارى " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهود من استلام الطرف الثانى للموقع حاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعالجة لمواقع الأعمال محل التعاقد المعاملة التامة النافذة للجهة لمرها ولقانونها .

نون تقديم العلاقات الشريفة بها

ولتزم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمعلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يعمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني بالتخالف كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث التلفاء للعسل أو أي شخص لغير أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاعه بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

وللطرف الثاني يعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية للتأليف للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومقدرات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا يسقو الطرف الأول بإصلاح التلافيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

ولتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والمواصفات 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 لممارسة 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 المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أنشي مسؤولية على الطرف الأول .

الطرف الثاني يكون مسئولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامله أو الغير بسبب تنفيذ الأعمال أو من جراء فعل أي من عامله أو إحدى آلاته
وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

يُلْتَمَسُ الطَّرَفُ الثَّانِي بِجَمِيعِ تَعْلِيمَاتِ اللِّجَةِ الْمُشْرِفَةِ طَيَّ التَّنْفِيزِ الْمُعَيَّنَةِ مِنْ قَبْلِ الطَّرَفِ الْأَوَّلِ
كَذَا اِصْتِمَادَ كَالِفَةِ التَّوْرِيذَاتِ مِنْهَا قَبْلَ تَرْكِيبِهَا بِالْمَوْقِعِ وَمِنْ اِسْتِشَارَى الْجِهَةِ :

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهيات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم
لا يبتدأ إلى لأصل محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب
الطرف الثاني خصما من تأمينة أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

المادة السادسة عشر - تعديل
أقر الطرفان بأن العنوان المبين لقرين كل منهما يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

المادة السابعة عشر - تعديل
لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأصول محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتسه التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

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

المادة التاسعة عشر - تعديل
تخصص الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية النفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سنده 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 العاشرة - تعديل
يلتزم الطرف الثاني بضمان الأصول موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأصول تبدأ من تاريخ الاستلام الإبدئي للأصول وحتى 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 مسئولاً عن بقاء الأصول سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو صيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك للطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المادة الحادية عشر - تعديل
تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بالنظر كالة المنازعات التي قد تنشأ من جزم تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

بقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بهلود هذا العقد بعد التوقيع عليه طد مزجتها لهذا العقد .

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف لروى الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمنت - الحديد بالواحد - المولار - البتومين) ولما للمعاملات المحددة في صطانه لتلك قبلود ولما لما جاء بالمادة رقم (١٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطلبها للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (١٧) من اللاحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

حذر هذا العقد من ثلاث نسخ تسليم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بهالتي لتلسخ للعمل بموجبها طد الاكتضاء والازوم .

الطرف الثاني

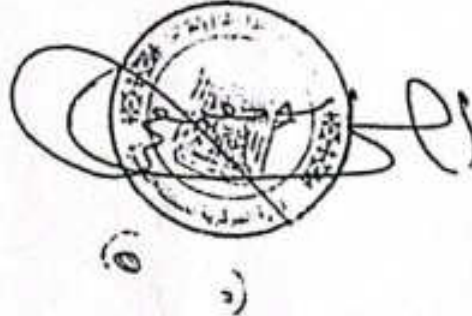
شركة الجبل العامة للطرق والكباري

التوقيع ()
مهندس / محمود أحمد حلمي حسين
العضو المنتدب لشروعات الكباري

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

التوقيع ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس مجلس الإدارة



قطاع صحت المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات للمنافسة المحدودة رقم () لسنة ٢٠٢٠

عملية تنفيذ كوبري اعلي مزلقان أبو حمص - محافظة البحيرة

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

عند الصلحات التي يضعها الدفتر (بما فيها عند) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
العصرى يعتبر متعماً لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

مدير عام صيانة الكباري مهندس / هشام طه منجود	مدير عام الشئون الفنية مهندس / مصطفى عبد الجود
رئيس الإدارة المركزية للمشروعات والكباري مهندس / هشام بدر الدين	رئيس الإدارة المركزية للمشروعات والكباري مهندس / أسامة علي فهد

ممنوعة -

١ - على الشركة الفاعل والتم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

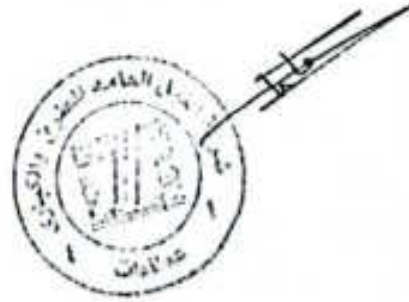
الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع - المواصفات الفنية لاصال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاصال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالتكاملات والعدوات الإثارة الدعائية الممنوعة إلى جانب كل مذهب ما لم يتضح من صراحة النص أو يقتضي معنى الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والداخل الذى دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حتى الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل بمطابقتهم وبموجب ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول بعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً 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 تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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



٩. الموقع :

وعني الأرضي والأماكن التي مخصص لها الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو فوقها وإلى الجانبي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كحدود من الموقع .

١٠. المواصفة :

تعني المواصفة الفنية بما في ذلك التأكيدات الفنية اللازمة لأية مواصفات فنية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

مثل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المفرد بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - الضايفين والهوامش :

إن الضايفين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

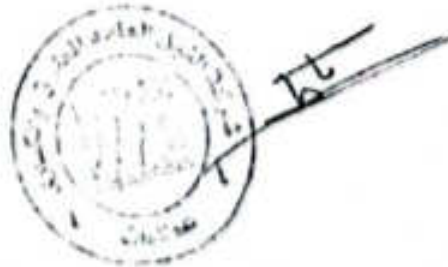
المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لأخر أن يفرض معشته خذلماً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التعويض الفعلي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض الممنوحة له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بتقديم باحراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه المخطار المقاول كتابية بطلب التفتيش كما يلتزم باعداد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات القبول (ماعداء المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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 ولن يأمر بهديها أو إرائتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.



ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه مكتب المهندسين بحق للمقاول أن يدخل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأجيل القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

المادة رقم ٣: (النزاع للملحدين)

لا يجوز للمقاول أن يشارك الملحق عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد الملحقين في هذه الحالة بتسديد البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٠ 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، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه 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 تعافد من الباطن بغيره في هذه المادة.

المادة رقم ٥: (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

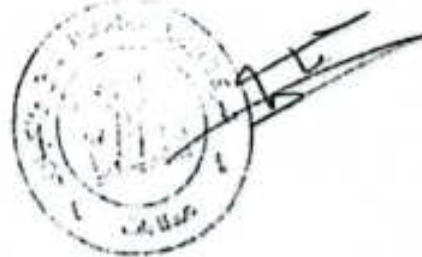
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصاً عليها صراحة 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 إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرقع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقعة نهوياً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦: (لغة العقد)

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



ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نغمة 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 ويحتفظ المقاول وعلى نفقته الخاصة بمصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وأجل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحميله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنفيذ والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨: (الأوامر التنفيذية)

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 مدقق وسلمي بعد استئذنها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقضا أو تغييرا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجا عن الحدود التي نظمها القانون رقم ٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩: (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة الدائرية للجهة 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 والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال الموقفة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والأورش المنصلة بأعمال المشروع.

- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.



- حجم الكميات العمل وقيمته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمقاول على الطبيعة.

- طبيعة التربة ومصادر المواد المدونة.

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

ولن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وقفات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المتوقعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والاشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

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

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

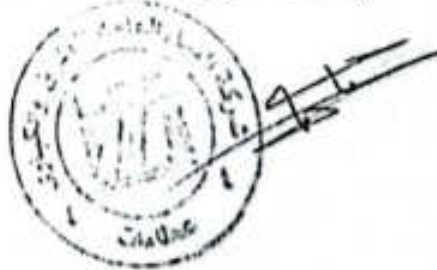
المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيد 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 والكباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معمله 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 بمسندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة



للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مسجولة لم يجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات
المالعية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.
- إنقاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة
بمحاربة البيئة في جمهورية مصر العربية والذي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

المترجم للطرف الثاني، دور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمن كافة مراحل التنفيذ
وخطه التجهيز والإحلال وحدارل السالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من
بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأودوع قبل نهايته للإحلال) موضحا به طريقة العمل
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب لرواق الاسعار كما أنه مسئول عن
تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن
والشويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتمدها المهندس منطقية
وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في
صيفتين :صيغة الغرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم شك
المعلومات مسجلة على قرص مغطى بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل
شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى
المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالتريبات اللازمة
لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى
توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير).



وفي حال عدم إمكانية تدوير المواد المستعمدة نتيجة عدم قدرة الجهات المتبادرة على تدويره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للدوافع الموضوعية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣: (ممثل المقاول بالموقع)

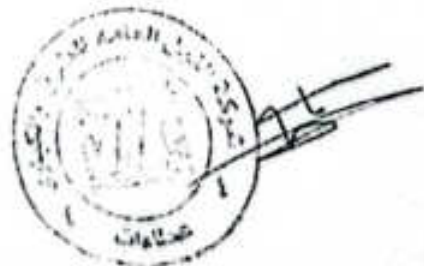
على المقاول تعيين ممثلاً له عدد (١) مهندس مدني (عشر سنوات خبرة لا تقل عن ١٥ سنة يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدما بالتقدير الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطيا من قبل المهندس) أن يكون متفهماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

وبحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التفسير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة و عدد (٢) مهندس مدني كباري خبرة لا تقل عن ٥ سنوات و عدد (٢) مهندس طرق خبرة لا تقل عن ٥ سنوات في أعمال الطرق وإلحاق غرامة قدرها خمسمائة جنيه عن اليوم الواحد لعدم تراخى أي من المهندسين

المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص جرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس. ويجوز للمقاول أن ينتظم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس إستبعاد 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 مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في موالدها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالتفاصيل الأصلية والخطوط والإرصاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو معمله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولاً عن تقديم مائتات الأخطاء العسائية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاهل والخطوط والأرصاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو معمله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية المقاول)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو معمله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور و **توقيع حزامه لدرجتها ٥٠٠ جنيه/ يوم في حالة عدم تأمين الموقع و سلامة المرور.**

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

أولاً: المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام 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 بأي من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفة وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحريق أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الأضرار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتاده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة عدة العملية طبقاً لحجم الأضرار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات. ويكون المقاول مسئولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستحدث من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والرياح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال للمؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولاً عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي 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 المطلوب الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد ، وثم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المسجلة والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بمسوف أول مستخلص حازي للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وشروط إدامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والنفائ المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من النفائ أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسؤولة .

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو التبع يحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير .

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

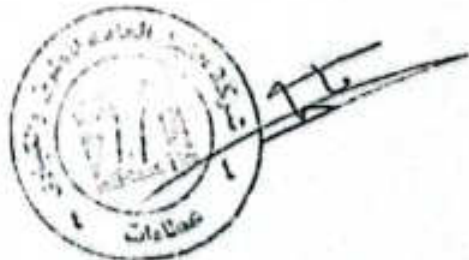
المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال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

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

ويكون المقاول مسئولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة ، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفني بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأولات التي يحددها المهندس أو مسئله كشفا تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو مسئله والمتعلقة بالعمال أو بعمليات التنفيذ .

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمسندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر .



ولا يعفى الفحص الإعمال في موادها أو الورش أو المنشآت التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في المواصفات، هذا ولا يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإحداثيات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التدقيق على أي جزء من الخطة والطلب تنفيذ أي إجراء شاملي.

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستناد استعمالها بالمواقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بغضد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إحداثها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتمتد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات تأكيد الجودة.

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

وتعشر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخضمت النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لمصالح 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 الورش والأماكن التي يجرى 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 تنفيذه بأعمال أخرى تالية)

أولا : لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجب عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تنفيذه أو حجب عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتذر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.



فإنما يعطى المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل اختبارات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس وذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلقا للأعمال لا يمكن إستلامه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ :إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر بإزالة من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها أصبحت مخالفة للعقد ،على أن يتم ذلك في العدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التحارب المعملة يحق للمالك أن يستخدم لشخصا آخرين ولن يدفع لهم الأجر اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستتربط على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي 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 مشروعا ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

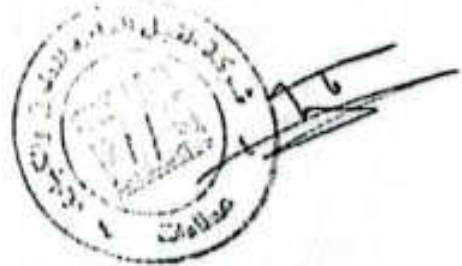
ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معادلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليا أو جزئيا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وجبايته)

أولا :بإستثناء ما لا ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليا أو جزئيا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيا فعلى المقاول بمرسلة



أصله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجراء المعملة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

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

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

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

رابعاً: يعتبر أجراء 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 إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع، هذا وبحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أوقفه كتاباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاند لتنفيذ من الباطل بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على إخطاره كتاباً بإجراء هذا الإصلاح.
- د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلالها. وبحق 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 مسئولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف ولن يرجع على المقاول بجميع



مانكبد من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فوجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل نداء على طلبه مقدار الفرق العتقوت بذعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابية أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحبورة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩: (الإستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويجوز محضر عن حماية الإستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير مجملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فثبتت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن السلامة الانشائية للكوبري خلال فترة الضمان العشري طبقاً للقانون بدءاً من الإستلام الابتدائي للمشروع.

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، وعلى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها 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 عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الابتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال 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 اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مسروقات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وفيام المقاول بتقديم ما يفرد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

١٣



المادة رقم ٣٠: (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة للعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطفيا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنفاق برضى بها المالك ولائقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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، ويستلم من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

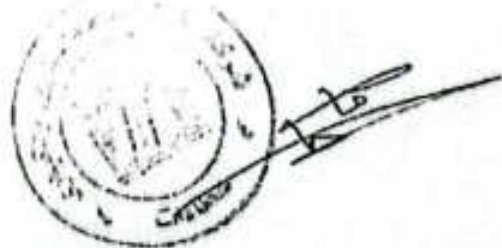
ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف المباشرة للمعالجة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وأرباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقسيم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

المادة رقم ٣٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

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

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



إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المتعدد وإذا شين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فربما على المقاول أن يستبدل هذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وحسب كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول متناظرا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوبة توفيرها للعمل بالمسروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك 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 المواجد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقا للتوعية والسعة والقوة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقييم المهندس للنفقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيتم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بذاتمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقا لمقاييس السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصوفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال زادت الكميات الفعلية نسبة ٢٥ % المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو



النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضات أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقا للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات المسامية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق من طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء طبيعة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصين معهما للمشاركة مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١. يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعة مقدمة على الحساب لا تتجاوز عشرة في المائة (١٠ %) من قيمة العقد بعد توفيقه مقابل ضمان بنكي بنفس المبلغ وتستوفى بالخصم من مستحقات المقاول بنفس النسبة .

٢. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلا من الصرف بالشيكات الورقية

٣. يلتزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم مئة رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات .

تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقا للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقا لها ومصحوبا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم 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 التعليق أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التقصير في سداد إلزامات العمال أو مقاولي الباطن.

- تقديم رسومات الورشة والعيّنات وغيرها وفقا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجدول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

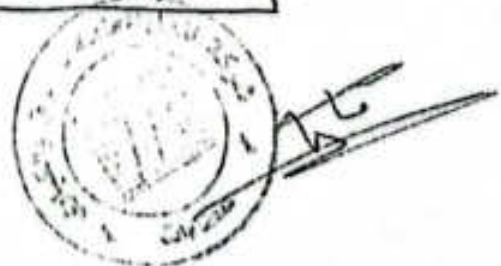
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٤- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول كالآتي :

- ٧٥ % على بند الاستمرار



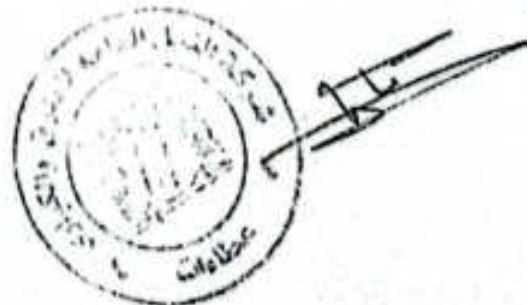
المادة ٣٧: (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العسور وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يتيه 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، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخسّم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٨: (المواد البيتومينية والسولار)

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار 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 مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلة إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يمدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشترائاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩: (الضرائب والرسوم)

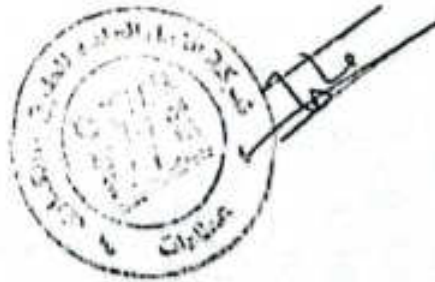
يائزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين المعمارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحددة ومفاديرها الممنوحة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٠: (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولاتحت التنفيذ وتعديلاته وذلك لبود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - اليرتومين - الدولار) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاسناد للمشروع تتخذ كمقياس للمقارنة في أى وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعمالة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

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



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع وشمل المكاتب والمخازن والورش والعمال ومحطات الخلط (محطات الخرصة والأسفلت) وإسراحات العاملين، والمقاول مسئول وعلى ناقته عن الحصول على الأوامر اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامجه لعمل، وبعد الإنهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشيء لأصله، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال لطفالة وأعمال السلامة المهنية بإسراحات العاملين من خلال تخصيصه بمعدنه المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات الفنية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٧٥ م^٢ مكون من ثلاث حجرات وملحق بها (بوفيه) لأعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم تثبيته بمكتب ومقاعد جلدية وانترية مودرن إنتاج أحد المصنعين المتخصصة في تثبيته المكتب مع تزويد المكتب بشعيرة مع التبريد والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانه وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعمئة جنيه يومياً إلى حين إزالة المكتب بالمواصفات علية وبحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الحرة أو لا بأول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

عدد (٢) أجهزة كمبيوتر أو لاب توب يشتملاتهم بالطابعة

على أن :-

يتم خصم مبلغ (٦٠.٠٠٠) ستون ألف جنيه في حقة عدم توافر الأجهزة

مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على أن تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركاتها من قبل قطاع الكباري قبل توريدها لموقع العمل.
- توريد الإحبل الخاصة بالطابعات وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنة من تاريخ التوريد

- التجهيزات

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة و اللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لأجراء التجارب والاختبارات العملية اللازمة لمواد الإنشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري إلى إحدى مكاتب الهندسة أو معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الإشراف لعمل التنسيق اللازمة مع الجهات المعنية بالمراقب التي تعترض تنفيذ المشروع (المحافظه - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ... الخ) بعدد لا يقل عن (١) وسيلة النقل وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع وحتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل



مهمة جهاز الإشراف في نقل العيانات المطلوبة اختبارها لأحد المعامل المتخصصة أو تحرير كتابهم كما هو
مذكور بأعلى يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / ومساءلة المالك) من رسوم الواحد هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في
نقل العيانات واختبارها خصصا من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده .

- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساعدة اللازمة لإنجاز الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة
رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتعلاتها، تكون
مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساعدة، والمقاول مسئول عن معالجتها دوريا
وإستبدال أي منها في حال إرسالها للمصانة، مادام لا يحدث المواصلات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد زوال
الأعمال و الاستلام النهائي للمشروع

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثيقت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية
الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس
والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصاريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم
بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقا لتعليمات المهندس . لاستكمال عرامة بواقع ٥٠٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لأربع
شهور

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهرا من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خلى من الموانع مما يمكن المقاول من
التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه عرامة التأخير
المنصوص عليها بالفقرون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتبدلاتها .

• لا يعتد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا
فيما يخصه .

- البرنامج الزمني، وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المئين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو
شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقيا ومتضمنا تفاصيل
كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية نفاذ الأنشطة وإرتباط بعضها
ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera)
أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبلود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم
تحديث هذا البرنامج شهريا بواسطة المقاول واعتماده من المهندس .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرا مفصلا من خلال مهندسته المتخصصة مع برنامج تنفيذ الأعمال
(البرنامج الزمني) بمناقشة المشروع وتحديثه وتقرير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقرها المهندس وما
يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي لمتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و
تقدير فترات التوقف للبلود طبقا لمطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف
المناخية .

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



سأقوم المقاول بالاعتماد على جميع خامات المشروع بفترة 5 كلفة قبل بدء تنفيذ البادء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التمهيلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البتة ومن

ثانيا : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب إنشاءه يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم) من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحة لتخطيط الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتخطيط المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وللفريق العمل طبقا للمواصفات العالمية، ومستندات المعطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة " المتطلبات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول 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 الأكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ومجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والاساطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية للتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة العامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويشتمل المقاول المسؤولية المدنية والجانبية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيق اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تعلمات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالمواقع والمحافظة على سلامة المرور والتي حلت عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية لوجود سور فوق عليه عرابية

ثلاثة آلاف جنيه يوميا

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ بطول مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل السجلات السجلة لكل يوم عمل وفقا للمودج النماذج الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبل المثال وليس الحصر ما يلي:



- التاريخ
- حالة الطقس
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة المزمعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه
- تاريخ تسليم الرسومات والمخططات ... إلخ وحالتها
- تاريخ ملتب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - ... إلخ) لأي من البعدي وحالتها
- المعدات
- ملقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمناجبة مستوى الأمان للعاملين والتأكد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذ تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد عليه المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف عند الوفاة والإصابات أو الثغرات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية (أرى حالة عدم إلتزام تعليمات الأمان الصلاحي بالموقع)

د - الوصول للموقع

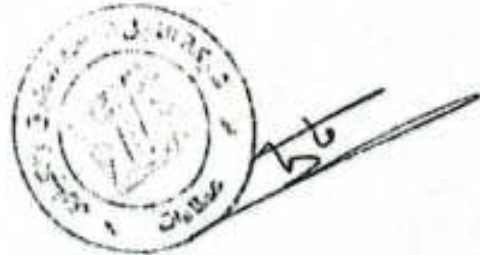
المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يرافق عليها المهندس للوصول معداة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الحارر تنفيذها .

هـ - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وإية مواقع قام باستخدامها وتلك ملتباً لتعليمات المهندس وإستعداد، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بتلك ملتباً لتعليمات المهندس وإستعداد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتجهيز السور وتنظيف الموقع الذي يشمله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن مواقع التشغيل المواد ومعدات لها وطريقة إجراءها حتى يتمكن من الكشف عليها وإعدادها كما يقوم المهندس المشرف بدور الفح والكشف على الأعمال خلال فترة العمل وفقاً لحطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس ويقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات واشترائط المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير معروفة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية لتقديم بالكشف والفحوصات المعملة.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقوفة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل، ويقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج ومطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وأن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتحارب والاختيارات المعملة لزوم ضبط الجودة لإشترائط ومطلبات للمواصفات القياسية المذكورة بالند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالمواقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك - المخططات التنسيقية

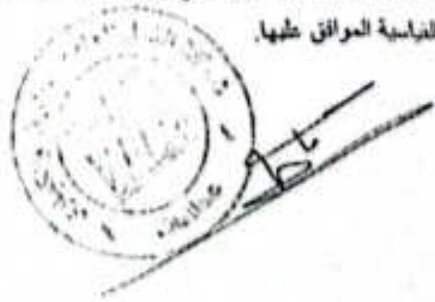
حسبما يكون مشروها سبق المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تمارسها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والتقدير وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد نصيباً بالفقرة خامساً 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، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.



ولابد من تقديمها للمقاول كمدخل للمواد موضوعة بوثائق العقد وعدم مغايرتها من ناحية النوع والوظيفة والحدود والأداء والشكل ويكون قبولها من قبلها بموجب موافقة المهندس وإعمالاً لأحكام المادة ٨٤٤ من القانون رقم ١١٣ لسنة ١٩٦١ المتعلقة بالهندسة المدنية. ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والخصائص التي يجب أن يكون قادر على توفير قطع الأجزاء والدمج الفعلي للأنظمة المطلوبة في الموقع باستخدام

ولابد من إعمال ألية مواد الاستخدام والموقع دون تقديم ضمانات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وأجزاء الاختبارات المعمولة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو التآكل على خواصها وتخزين كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع المورد في وقت مبكر أو مدة حصلت لتوريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعارضات أو إصابات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات ومنع التداخل العام المعتمد للمشروع

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد يتعرض لعدم قبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي 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 أي تآكل سببي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تكثر سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسك

يتم استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسك هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع التربة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يتم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لا يخلو من إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بالنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتظليل الشاحلات على الطريق السريع ورموس المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تنطليبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تكن بلود العقد على غير ذلك بتوفير وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متحركة وضمان تشغيلها بكافة أعمال الحماية والتعليق والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإضاءة والبرامول البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.



ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند تلقى الطريق كلاً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال ، كذلك يقوم المقاول بتقديم محلات للاعتماد من المهندس . يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وإزالة مراحله . كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصباح إنارة مسارات متواصلة (أو مقلعة) وميضية (أو موضع لتفتيد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق ، ويجب تركيب هذه المصباح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار العمارة .

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباستخدام منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها .

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل ، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة ، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية . يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للاعتماد ، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانه وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته .

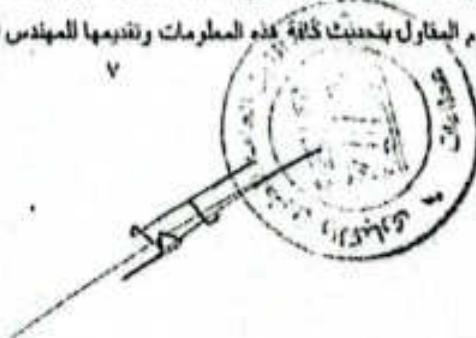
و - حاملات الرايات

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

ز - تقارير الإنشاء

أ - التقرير المبدئي

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوي على خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحلة المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة والأمن الصناعي . يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف وتوثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعثاده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في أوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .



ووفقاً لهذه التعليمات، فإن المصنف الشهري يتم تقديمه في اليوم التالي

ج - التقارير الشهرية والسنوية

يتم تقديم التقارير الشهرية والسنوية وفقاً للجدول التالي (1) نسخة ورقية و (2) نسخة إلكترونية (3) تقرير عن تقدم الأعمال يتم تقديمه للمهندس

ومعالي الهيئة والوحدة ملاحقة المشروع، وذلك بالهيئة ذات المستوى، مع مضمون التقرير.

- جميع الأعمال المكتملة والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الأعمال المكتملة بالمقارنة مع برنامج الأعمال المعتمد، وذلك بالتأخير (أو عدمه) مع المبررات، وحالة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير.
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع.
- تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة.
- الأعمال المستخدمة و أية تفاصيل بالوقت الرصيد.
- خطة العمل للشهر التالي.
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

يتم إرفاق جرافية 1:1000 جنباً إلى جنب مع تقديم التقرير المصنف شهرياً، ومبلغ 10000 جنية في حلة عام

تقديم التقرير الشهري

ج - التقرير النهائي للمشروع:

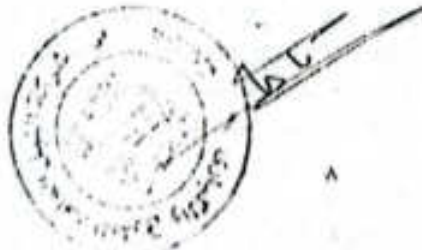
في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة إتمام الأعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (1) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ائحة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الإنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمائم أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول مستعدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعداد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (5) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التجهيزات والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري، طبقاً لما تم تنفيذه.

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بحصة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أن ي 25 صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم 2 نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم 3 نسخ فيديو كل 3 أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجانف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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



• وقت وتاريخ أخذ الصورة
وتبقى النسخة الإلكترونية (أو النسخة مع المصور) لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى
الهيئة كما يجب، إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة

خامساً : توثيق المشروع

بذلات الصور الفوتوغرافية وتصور الفيديو المطلوب تقديمه مع تقرير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية
فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملأاً لتوثيق المشروع كالأدلة بما يخصه من المخرجات والتصوير الفوتوغرافي (والصور)
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنهاء منه
وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعماله، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعماله الهيئة ، كما يتكفل
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب العبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و
اعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض
المالي لبيود الأعمال الموصوفة بكميات الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها
المقاول لإتجاز ونهـو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بعقودات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والتعريفات
والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء
الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال
المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تكتيكية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة ومطامير الإشراف
طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإسترخاء ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل
محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات،
وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار أية مواقف نظامية أو
تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التسمية
ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن
والحراسة طوال فترة المشروع ، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات
التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وإعتماد المالك .



ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات ونقلها ونقل المعدات والمخلفات وإنشاء التحويلات المؤقتة وإزالة النفايات بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختيار الميكنات ومعمل الموقع أو المعامل المنفصلة وكال مقارن لتعويض متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول، ويتم اعتمادها من قطاع الجودة والهيئة، هذا وسدكون المقاول ملزماً من تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حتماً يرفق المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال مدة الضمان وذلك اعتماداً على تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

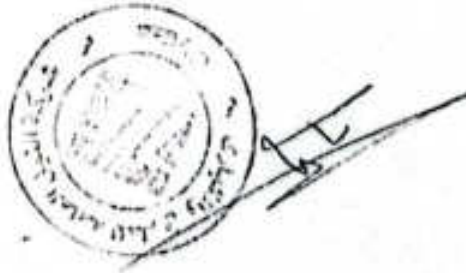
د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهديب المدور.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (الموافق من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتسريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمائم البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لباود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

تقوم الهيئة بتكليف شريك ثالث لمتابعة أعمال الجودة على نفقة المقاول وتحت إشراف قطاع الجودة



ملحوظة: هذه المواصفات الاسترشادية هي منسوخة عن المواصفات والمواصفات مصر، المواد طبقاً للقطاع الإنشائي لكل مشروع ولا يستبعد من مواد

الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً: اختيار عامة

١. الأنواع والمواصفات

كما ورد في المرفوعة العامة فيسوف تضاف الأعمال الواردة في هذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأحدث من الأكواد والمواصفات التالية والتي ستكون المفادول مساوياً عن تامين نسخة أصلية كاملة من أحد إصدارات هذه المواصفات قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والبلدية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتستخدم والتعهد الأساسيات

- والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والقفل البرى (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والحدود).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة أعلاه

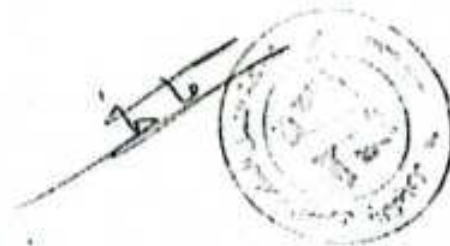
٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقلمة والسدات الخاصة بالإشراف والاستشارات ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتتبعات الضرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والأنواع والمعدات وكافة التتبعات اللازمة لعملية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على لفقة المفادول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتعمدات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لعمل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:-

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسمات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعلقة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحفظها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطرق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو النقصانات والتغييرات لا تشمل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المفادول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون تردد أو على الهيئة بجهة تمويضات (الملاوات - فروع الأسعار) .



١. إزالة العوائق والإنشاءات والنفاذ منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزاح جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت الخاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع أهل المعاينات التي الإمكان التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار التزويد المستخدمة من إزالة أو ترحيل تلك المرافق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظير النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على إخضاع الخاصة بمعاينات المقاول و تطبيق الطريق والممتلكات المحيطة التي أغريت معلوماً أو شملها بسبب العمل من جميع الأنفاس والمواد الزائدة والأعمال الشكارة المؤقتة والدباني والمعدات ويجب ترك جميع السام العمل بأواضع في حالة موعة لأفنة وبالمسورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

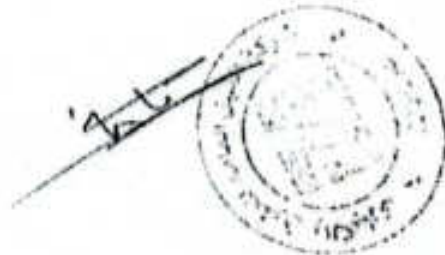
١) المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابيه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
٢) على المقاول القيام بالبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمل 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 ميكزاً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

٣) على المقاول استخدام منخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتنية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨. تعاون المقاول:-

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



ملحوظة: خطة الترسيمات للاستخدام حيث سيتم تدوير السمات والمساحات بعض الدورات طبقا للتصاميم الإنشائية لكل مشروع وما يستجد من مواد

٩. روبرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبرات معيارية موقفة تكون مناسبة للخطوط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإنشائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمستويات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التمرجات. والمقاول مسئول عن تحديد ونقط الخطوط محور الطريق وعليه مراجعة جميع التمرجات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة والقام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإنشائية وتحديد زوايا الانحراف الموسعة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للتصاميم الموضحة على مسافات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية ومطابقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساعدة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكمية اللازمة

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والدول ومناسيب المقاطع الطولية المتكيفة للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي تراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والدول والمناسيب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعوجهها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأي عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبرات، ويكون المقاول مسئولاً عن المحافظة على جميع الروبرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

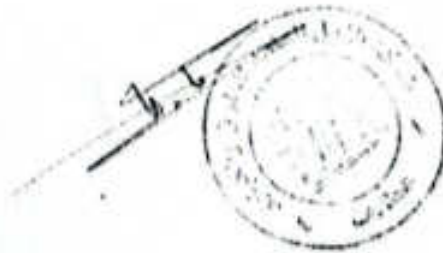
١٠. التفاتات المسموح به في أعمال الإنشاءات والترسيمات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاتات المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خيط شاعول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق لراكبها في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 12 \sqrt{K}$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفارق الإحداثيات لا يزيد عن ± 20000 .

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم صلات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع مبنية لتج حزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وتأهيلها الحق في الموافقة من عدمه دون



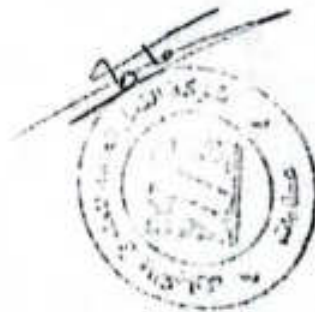
ملحوظة: هذه المواصفات للإستشارة حيث سيتم اتم السجلات ودم الصفات بعض المواد طبقا للمطامع الانشائي اكمل مشروع وما يستجد من مواد

اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقا للمواصفات، ويجوز على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القياسية، ولأخذ العينات عدة من المواد الموردة للمواقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن يؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى المواقع ويكون حذر مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وتكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل تلك وأسعار المواد الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع إستخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة برونكس) وتحديد المعدل محتوي للمياه والمخالف لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاربوريما (CBR) لعينات للتربة المدمجة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنفلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أتالوس) المستخدمة في الأساس والدمجات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه كلفة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإنشائية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علما بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد، وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على تلود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك، مسيلة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولدى عاملة كافية بهدف المحافظة على السبل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرسية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات المعطاء بشأن نفود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.



ملحوظة: هذه المواصفات الإرشادية حيث سيتم دور الحكومات ومواصفات بعض البود طبقا للطاوع الانشائي لكل مشروع وما يستحدث من بود.

١٣. لوائح المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإصدار على المقاول إعداد وثائق عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة أثبتت بعد دراسة الموقع وعاد ذهائله والإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، ويتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للأمد التتبعي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتستخدم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالة عند إنتهاء الحاجة إليها وفقا لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة متبنا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها للراثة.

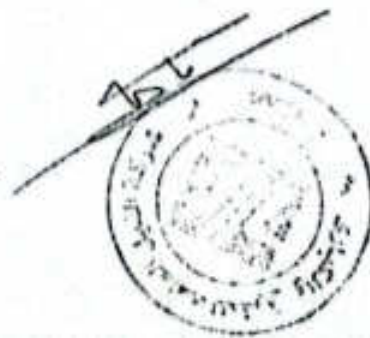
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بلواحقها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

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



إذا كان هناك قطع طريق قائم موجود على اتجاه الدور يجب أن يتم تأمينه وحفظه (تأمين) لتجنب انزلاق حركة المرور ، فإن تعود ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالإضافة مع المهندس وجهة الدور ، المخصصة لإنشاء طريق مقبض صلب لتأمين استمرار سلامة مدة قطع الطريق ، وفي يوم القطع في أول الأوقات الإزدياد بعد 45 الدور ، أما في المواقف التي تشهد فيها حركة المرور فتم قطع خلال الليل . وعلى المقاول أن يتبع في جميع الأحوال الأسس والمبادئ والإشارات الفوقية والأشياء المختلفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقدم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأسبابها بأسرع وقت ممكن بعد الإنهاء من الأعمال .

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحمية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته ، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج ، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشغالها أو حمايتها أو تحريكها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس .

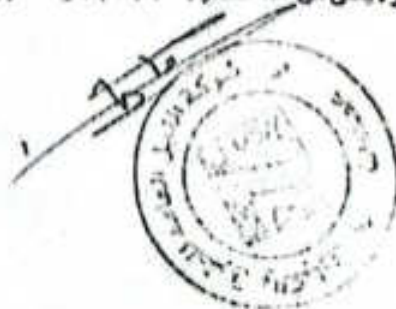
وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز..... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو تحريكها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزودها هذه المرافق وكذلك تنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية ، ويتكسر دور الهيئة على إصدار خطابات الترجية لهذه الجهات ، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت .

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناية - من البيت أو المنبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك ، إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواقعها ، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك .

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل منسر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد ، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة .



ملاحظة: هذه المواصفات الاسترشادية حيث سيتم إتمام المسالكات ومواصفات بعض المواد طبقا للمواصفات الانشائية لكل مشروع وما يستتبعه من مواد

عند حدوث أي ضرر أو أضرار بالمعاملات العامة أو الخاصة بسبب أي من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في دعوى العمل أو ندوة لعدم تقبض من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى المالك الخاصة بإعادة هذه المعاملات إلى حالة معاللة أو معاملة لذلك التي كانت عليها قبل الحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك ما يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض مساعدتها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. تجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات يتم الرجوع إليها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد

١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المفاض وأداة التشغيل لأية أجهزة موفرة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور واللام الفضيخ الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

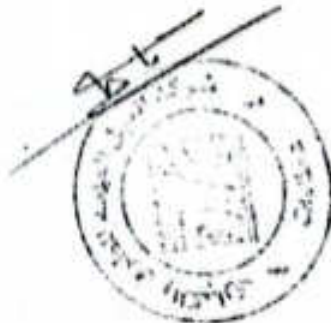
تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصلحية لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال السطحية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذاً في الاعتبار فترات المراجعة.

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تعفى مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف برر برسومات

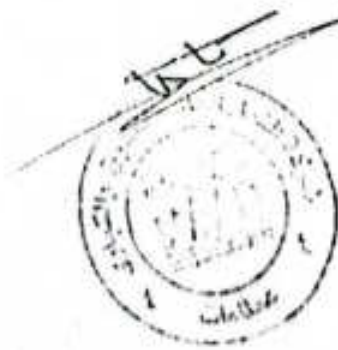


ملحوظة: هذه المواصفات الأساسية حيث يتم تعريف السمات ومواصفات بعض المواد طبقا لقطاع الإسفلت لكل مشروع وما يستحدث من مواد

الورشة التنفيذية عن ما هو موجود بمصنوعات المواد، كما يتم العمل على تعديل مواصفات المواد الناتج عن تكرار أعمال الرسومات للتصحيح

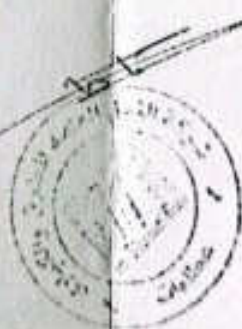
٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمعدات المخرقة والإكسسوارات والمواد وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بمواقع العمل يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن مواقع العمل بدون تصريح مكتوب من المهندس.



المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



٢.١ أعمال الجسات التأسيسية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات المدونة في الكافة التاكيد من كفاءة استخدام الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوامل السادة والإنداق والمعاير ولية منذلك لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلي:

• عمل جسات بالبروفة الهندسية وعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس بواقع حصة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعاير (الأكتاف والركائز السادة) وحصة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بواقع الحوامل السادة المستمرة وحصة واحدة بواقع كل مبنى مستجد.

• أخذ عينات غير متلفة من التربة المتماكة

• عمل تجربة الإختراق القياسى (SPT) للتربة الرمادية

• أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها

• تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

• إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والاشغالية للتربة.

وبعد الإنتهاء من الإختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الحساب ونتائج الإختبارات المعملية والتوصيات وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتمسلى للإستشارى مراجعة تصاميم الأسس وفقاً لهذه النتائج وعمل ألية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتتم كافة الأعمال الموقعية والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتدك مواقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيو تكني متخصص وذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

• متطلبات الإنشاء

تتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تتقيد ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أقطار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقياس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعدادها من المهندس قبل البدء فى العمل وتحديد أماكن الجسات فى الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نفل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواشير حماية جوانب الجسة (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مشمول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلية (Field Logs) لكل جسة والتي يجب أن تشمل على الآتى:

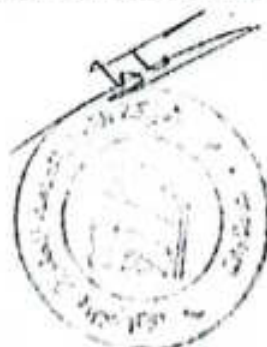
- إسم المشروع ومكثة ورقم الجسة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي وانتهائى

- عمق وسبك كل دائرة من طبقات التربة المختلفة

- طريقة أخذ العينات

- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

- توصيف حقلية لطبقات التربة المختلفة



وعلى المقاول اتباع الأساليب السابقة حسب الأصول المعمول بها عالمياً خلال نيل وحفظ العينات حتى معك اختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

• أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقلقة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الاختراق القياسي (SPT) وذلك كل ١.٥٠ متر أو حسب تعبير نوعية التربة، كما يتم أخذ العينات من المقلقة في التربة الطينية أو الطفالية الرخوة أو متوسطة التماسك في حالة وجودها باستخدام الإبراج ذات الجدران الرفيعة (Shallow Tubes)، أما في حالة التربة الطفالية أو الطينية المتماسكة أو شديدة التماسك فيتم أخذ العينات بواسطة الحريميل ذو القلب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) وكذلك يتم أخذ العينات المقلقة بنظر لا يقل عن ٧١ سم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (BS أو ASTM) وعند الشك في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتعديل قيم الـ RQD ونسب الحمول على العينات Recovery (%)

• تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الحسبات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٠٨١ أو BS ١٣٠٠) ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم.

• أسلوب نقل العينات

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

• التجارب المعملية

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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المفاص الحديدي.
- المفاص الحبيبي للتربة الطينية أو الطفالية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لتربة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية.
- التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية.
- أية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.



ملحوظة: هذه المواصفات الإلزامية حيث ستعبر السماكات والارتفاعات، ومن البند طبقا لقطاع الأراضي لكل مشروع وما يستحدث من مواد

• تقرير الأعمال

التقرير اليومي: على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يشمل كل الأعمال التي يتم تنفيذها خلال ذلك اليوم والملاحظات المطلوب تنفيذها يوميا بطريقة منظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فني نهائي وتسلمة للمهندس المراجعة والاعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- مقاطع جيوتقنية
- جداول ورسومات توضيحية لتنتج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لتنتج التجارب المعملية
- التركيب الجيوتقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- مقطع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية إستخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

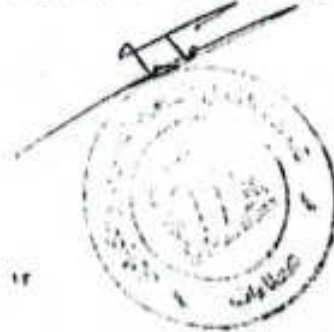
3.1 تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقا لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التلويح أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تسلمها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناجمة من اقتلاع وقايا الجذوع



والحفر التي ترفع منها الموائج بمواد ردم ملائمة أو الرمل الدقيق ودكها لدسة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المكبات العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الدالية أو طبقات الأساس وفقا للعناصير التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) (بمسافة لا تقل عن ١٠ سم مع الرش والتسوية والدك، حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أقصى الاعتبار إجراء الإنشادات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقا لقائمة الأسعار للبيود المستحقة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكبارى.

٥.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقا لما ورد تفصيلا بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللانكات والحواجز الخرسانية المتحركة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلا وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أمنهم العمل.

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

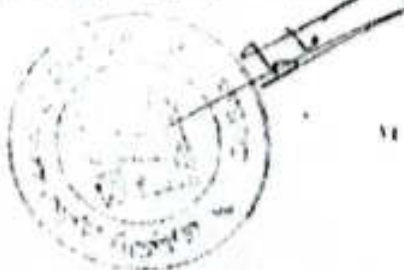
• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقا لفئات بنود أعمال المقايمة محملا عليه.كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية و وحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدفعات وكافة عوامل السلامة وأصلا الإضاءة ليلا التي يعتمدها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التآكل لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللانكات وكافة عوامل السلامة الأخرى بما في ذلك الحواجز الخرسانية التوجيهية والدفعات والإضاءة الدالية حيث أنها جميعا محملة على سعر البند.
وعلى المقاول إعادة الشئ لأصله بعد الانتهاء من عرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

٦.١ إزالة رصف أسفلتي قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقا لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى



ملحوظة: خطة المواصفات للاستشارة حيث سيتم اتم السجلات ومواصفات بعض المواد طبقا للقطاع الاساسي لكل مشروع وما يستحدث من مواد.

المقابل العمومية خارج الموقع. وعلى المتاول قبل البدء في التنفيذ التوافق بإعداد واقع مساحي للمواقع المطلوب انائها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قابعة بمنطقة الإزالة والتخاذ كافة الاحتياطات لعمادها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويات اللازمة مع استحداث هذه الخدمات.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمنطقة الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تفصيل ودمك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب محددات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس والذي بموجبها تحدد الكميات التقديرية للبند وتكون الكميات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي وتنتج سمك الكور المعتمدة أساسا للمحاسبة.

٧.١ كشط رصف أسفلتي قديم

• وصف العمل

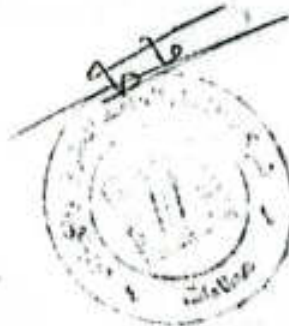
يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لإستقبال طبقات الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القدم لزوم تخشين السطح لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمكات إضافية حتى ٦سم لتحقيق طبقات الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامه في تثبيت المبول الجنبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لللايات 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 بالمتر المكعب للعروض والسمكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، ونقل الأبعاد والمساحات أفقيا وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تحميل مواد الكشط وتشوينها بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي تحددها الهيئة

الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أصل الحفر



- ۱۰۰٪

٢٤٤

- يتم تقييم وحساب وحمل
- التقييم وحمل

- في سنة ١٩٢٠م تم إنشاء مصلحة الجمارك في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة المالية.

 - في سنة ١٩٢١م تم إنشاء مصلحة الضرائب في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة المالية.

 - في سنة ١٩٢٢م تم إنشاء مصلحة التسجيل في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة المالية.

 - في سنة ١٩٢٣م تم إنشاء مصلحة الجوازات في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة الداخلية.

 - في سنة ١٩٢٤م تم إنشاء مصلحة الشرطة في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة الداخلية.

 - في سنة ١٩٢٥م تم إنشاء مصلحة السجون في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة الداخلية.

 - في سنة ١٩٢٦م تم إنشاء مصلحة الصحة في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة الصحة.

 - في سنة ١٩٢٧م تم إنشاء مصلحة التعليم في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة التعليم.

 - في سنة ١٩٢٨م تم إنشاء مصلحة الثقافة في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة الثقافة.

 - في سنة ١٩٢٩م تم إنشاء مصلحة الرياضة في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة الرياضة.

 - في سنة ١٩٣٠م تم إنشاء مصلحة السياحة في الكويت، وهي من المصالح التي تتبع وزارة السياحة.

• وصف المؤلف

[illegible]

ملحوظة: هذا المرفقات للمحوريات حيث ساء لهم المساحات ومواصفات بعض المواد طبقا للمواصفات الانشائي لكل مشروع وما يستجد من مواد

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة الأساس لنجح تكسير كميات من الأحجار الصلبة المدرجة

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس لنجح تكسير كميات (واحدة الأوجه المكسرة المصنوع بها لا تقل عن ٩٠%) ويتكون من قطع مطبقة قوية ذات زوايا حادة و خالصة من الحجارة الهشة أو المفلطحة أو المواد العنصرية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات المذكورة التالية .

• الغلابة للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على السجل رقم ١ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفقد بالتآكل على جهاز لوس الجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ١٠ % .

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس لنجح تكسير كميات وفي حال توالى مواد محجوزة بالمواقع تتفق مع مواصفات مواد نتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها للخصائص الهندسية اللازمة على أن يخضع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

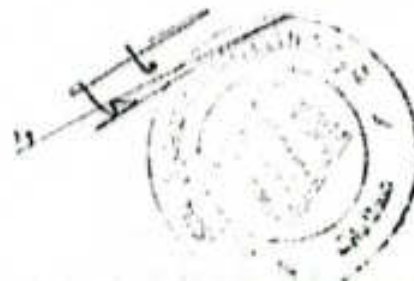
• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عتبة الانكماش

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

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للعار (ب)	النسبة المئوية للعار (د)	النسبة المئوية للعار (ج)
" ٢.٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١.٥٠	١٠٠.٧٠	١٠٠	



ملحوظة: هذه المواصفات للإستشارة حيث يجب عدم الاستنادات ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الاسفلتي لكل مشروع وما يستحدث من مواد

٩٠/٧٥	١٠٠.٧٠	٨٥.٥٥	" ١٠٠
	٩٠.٦٠	٨٠.٥٠	" ٣/١
٩٠/١٠	٧٥.٥٥	٧٠.١٠	" ٣/٨
٩٠/٣٠	٦٠.٢٠	٦٠.٢٠	رقم ١
١٥/١٠	٥٠.٦٠	٥٠.٢٠	رقم ١٠
٣٠/١٥	٣٠.٦٠	٣٠.١٠	رقم ١٠
١٠/٥	١٥.٥	١٥.٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لمطابقة الأساس طبقاً لما ورد بالكوود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن نفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال المليقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسبك في حدود ١٥ سم أخذاً في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تحريسية وبحوز للهيئة الموافقة على الفرش بسبك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التحريسي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة ونظيرة متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافته معملية.

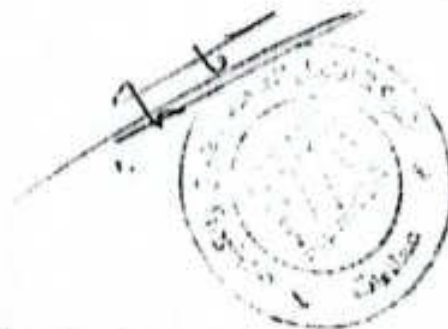
ويستمر الدمك حتى يصبح السك الكامل للطبقة مذكوكة دكاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة .
ويجوز للمهندس فحص مليقات الأساس المنفذة بواسطة أداة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من التثبيت قبل السماح أعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على لفتته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشقق والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البترومينية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب والروق الانطباق وسك المليقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .



ملاحظة: هذه المواصفات المسترشدة حيث سيتم تعميم السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً لقطاع الإسفلت لكل مشروع وما يستحدث من مواد

• أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة بمعرفة الأجهزة اللازمة للعمل ونحوه التجارب طبقاً للمواصفات المعتمدة (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو زفير المصدر) على أن يشمل الأمر:
 - التحليل المنخلي للمواد الداخلة والرافعة (يجب أن يوافق مع الدارج العام لدقيقة الأساس بالمواصفات القياسية للمهونة العامة للطرق والكباري)
 - تجربة لوس انكلوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد القالب بعد ٥٠٠ لغة عن ١٥%)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الإمتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ١٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠%).
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)
 - تحديد نسبة القالب بالوزن نتيجة للتفتت ASTM C-١٤٢-٧٨ باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
 - أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات ونراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود التبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك والتدريج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بلمنر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والرد باستخدام الحريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الحسابات إلى ما كتبت عليه.

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

٢.٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

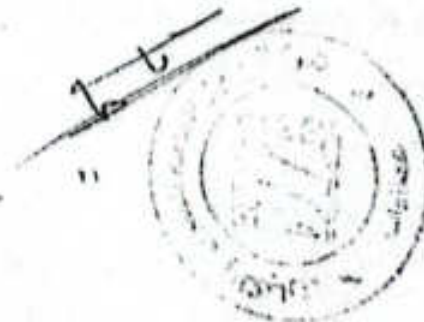
يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد أُنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

• المواد:-

أن الإسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاًب في مقطرات بتروولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

• متطلبات الإنشاء:-

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



ملحوظة: هذه المواصفات للتشييد حيث سيتم بعد المسالك ومواصفات بعض المواد طبقاً لقطاع الإنشائي لكل مشروع وما يستحدث من مواد

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد متفككة أو عمار، وفي حال تواجدها يربط إلى أن يصبح السطح المخطط ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (فرينة من تدرية المياه المسئولة) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، يحدد المهندس معدل الرش بالمادة اللازمة للتشريب ١.٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تحارب حقلية على اقتاعات تجريبية، وعلى العقول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات متصلة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف المثالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني لمدة ٢٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر ببلية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات العقول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المتفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي نحتها على نفقة العقول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

• القياس والتدقيق:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لمعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشييل.

٣.١٧ طبقة الرابطة البيتومينية :-

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلطة مركزية وتفرش وتكد وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلي :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون لطيفة وقوية وممتلئة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نويات منجلمة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كمسرات (ونسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢%)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المنطلحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أسطر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١: ٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% 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 الكسرات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طينيس لا تتجاوز ١٥%.



ملاحظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث ساهم في إعدادها المهندسون والمهندسات بعض المواد طبقاً للمواصفات الانشائية لكل مشروع وقد يستلزم من مواد

البودرة المواد الشائعة هي التي تم من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقية إلى حد الدفوعة كغبار الصخر بما في ذلك، بحار الأحجار الحبرية وما في هذا الشأن، تحقق بالحساسات الخاصة بالدمج وفقاً للدرجات الآتية

رقم المعزل	الحد الأدنى للمعزل بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا يقل عن ٨٥
٢٠٠	لا يقل عن ٦٥

تدرج المعطوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخروط لطيفة الرابطة البينومينية مع إحدى التدرجات الواردة بالحدود المسموح للطرق والمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالحساسات المطلوبة للخليط التجميعي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت السلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيره مع المتطلبات التالية :

- الفرز ٦٠-٧٠
- درجة الويض بجهاز كيلفاند المفتوح (م) لا يقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥°م (ستوك) لا تقل ٢٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

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

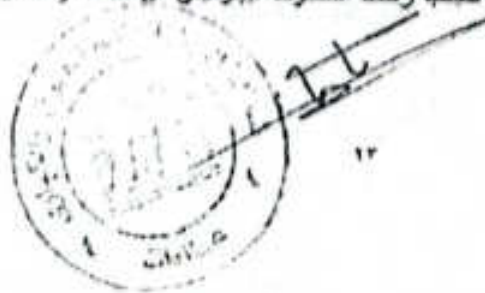
ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤-٩٧ % ، ونسبة البينومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البينومين المثلى بطريقة مارشال
 - يجب أن يطابق الخليط البينوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
 - ١- الثبات (كجم) ١٠٠٠ (حد أدنى)
 - ٢- التسيلب (مم) ٢ - ٤
 - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات في المخروط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)
 - ٥- الصلابة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البينوميني لطيفة الرابطة البينومينية وفقاً للحدود والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الذمك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن نسل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراست من النوع ذي العجلات الحديدية والامارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وبنمى تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخروط البينوميني من مكانة أو فصل مكونات الخليط مع



مراعاة عدم وقوع الهزات الجديدة لدرجات حرارة باقى السطح النهائي أثناء التشغيل ، ولا تبدأ حماية الدماك فى درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية وبمقاس الخلط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك أقل بدأ عملية الدماك ويجب ان يكون عدد الهزات ووزنها كلها الدماك الخلط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع أقل الدماك والإصبع والمستعمل معدات تحدث تغيير زائد فى الركام .

بتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فراشة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل المولدى عند الدماك عن ٨٠ درجة مئوية وفى حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فحص الفاصل بالمعيار الميكانيكى بشكل راسى تماماً ورشة عملاء المسقى قبل فرد البادء المخلوطة كل خلط يصبح مكسكا أو مكسورا أو مخلوطا بمواد غريبة أو يكون ناصبا بشكل من الإشكال فى تكوينه النهائي أو كثافته ولا يخلط بالمواصفات فى جميع النواحي الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم الهزاة وفقا للمواصفات .

بفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدر مستقيمة مولدها ثلاثة أمتار فى مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى أى نقطة عن حالة القدر بين أى امتداد بالسطح عن (اسم) عندما توسع القدر على محور الطريق أو فى موازاته أو عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف أعلى سطح المنطقة عن المطلوب بأكتر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع التمزقات والانخفاضات التى تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستدانة بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بتدقيق العينات وتعبئة جميع ثلوث الفحص وحفظها على نفقة .

تحدد كثافة دمك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قرالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك التوالى بدون المحجوز على مفصل ١ بوصة) .

• أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأتية للتحكم فى المواد والأعمال المطلوبة فى الجزء السابق (الجزء الثانى بلكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

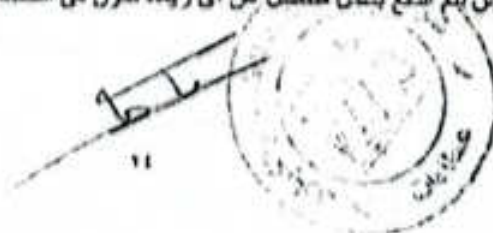
- تدرج الركام والبوردة.
- نسبة التكلل للمواد الفليضة بجهاز اوس فجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الفليضة بعد الغمر ٢٤ ساعة فى الماء.
- نسبة الحبيبات المبطلطة والمستطولة والمطوية فى المواد الفليضة.
- درجة غرزا الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيمائية للاسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزى لتحديد نسبة الأسفلت فى الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعى ونسبة الفراغات فىالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس مشرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى المناسيب وفروق الانحداق وسمك الطبقات الى الكود المصرى نسخة ٢٠١٢ .

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدماك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة اليوميلية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والغرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية وبمعدل السعر لمويضا تأما عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهوا العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن أى زيادة تكون فى السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة .



ملحوظة: هذه المواصفات للاستخدام حيث سمى اسم السماكات ومصرفات بعض المواد طبقاً للطابع الإنشائي لكل مشروع وهذا يستبعد من مواد.

إذا كان متوسط سماك الطبقة الرابطة المصممة أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السماك المدين بالرسومات إلى الدفاع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكلي المدين بتوزيع هذا النقص بما يوزن في الطبقة المسلحة عندما يكون سماك طبقة الرابطة البيتومينية المصممة أكثر من ١٠% من السماك المدين على الرسومات فإلى القول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسماك معينين بحيث لا يقل سماك الطبقة التعويضية عن ٢ سم ولا يتم تعويض المغال في هذا العمل.

١.٣ طبقة اللصق (RC-٢٠٠٠):

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح اللبقات البيتومينية بالإسفلت السريع التطاير (RC-٢٠٠٠) بمعدل رش في حدود ٠.٤ كجم / م^٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطعيات تجريبية وفقاً للمواصفات ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الإسفلت السريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد بموافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكشوف ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يقررها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التجمعات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ١١٥ ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الصرف الأسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بكثر من ١٥٠ م أو 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 الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطراً أو قبل غروب الشمس.

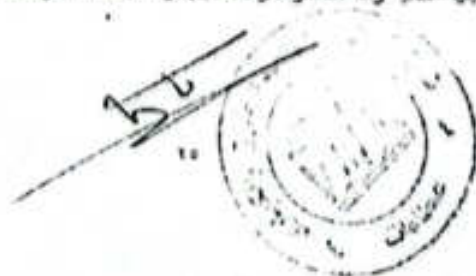
• القياس والدفق:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتري المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون دعوىها كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعونات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٥.٣ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتكف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية المثلية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات.



ملاحظة: هذه المواصفات للإسفلت حيث سيتم لهم السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للاطلاع النهائي لكل مشروع وما يستجد من مواد

ووجب تصميم الخلطة الإسفلتية المناسبة لتحقيق هذه المواصفات ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحبوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توزيعها على معادن أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومثبتة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كميات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٩%)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطعة عن ٨% والمستديلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكثر بعد أي الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

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

٣- البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتتكون من مواد مطحونة وناعسة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعسة كخيار الصخر بما في ذلك غير الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفرضه متطلبات تحقيق خصائص الخلطة التسموية طبقاً للتدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة التلوث ، ويجب أن يطلق الركام المخالط للتدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالمواد المعسري للفرق ومواصفات الهيئة القياسية.

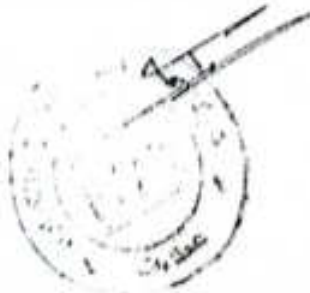
الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة التمر للترول بالسيو أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الفرز ٢٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كيلفاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة النظرة (٤٥ - ٥٥) °م

• اللزوجة الكيلمانتيكية عند ١٣٥°م (سشوك) لا تقل ٣١٠



ملحوظة: هذه المواصفات للاستشارة حيث سيتم منح السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً لخطط الإنشائي (كل ما ورد وما يستحدث من مواد)

خليط الإسفلت:-

يعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لمواقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس.

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

نسبة الركام في الخلطة ٩٢ - ٩٦ %

نسبة الإسفلت في الخلطة ٧ - ٣ %

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (1 ح تدرجات كثافة) كالتالي:

حجم المنخل	" ١	" ٤/٣	" ٣/٨	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	١٣-١٢	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكوود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

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

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد 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 وإعدادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٢ - ٩٦ % ، ونسبة البيتومين من ٣٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين

المثلث بطريقة مارشل

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

١- اللزوجة (كجم / حد أدنى) ١٢٠٠

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

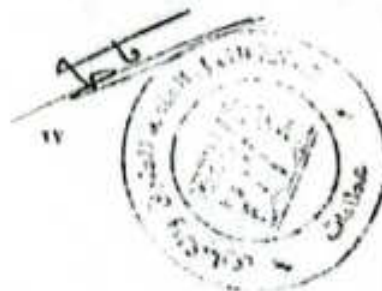
٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

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

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

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة



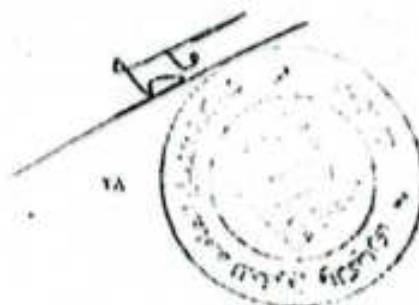
ويعتبر هذا النوع من التوزيع هو الأكثر شيوعاً في المجتمعات النامية، حيث لا تتوفر البنية التحتية اللازمة لتوزيع المياه بشكل منتظم.

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الواردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والميلية أعلاه يكون هذا ممثلاً لـ 1.5 لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يسمح المقاول الخلط بومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة للخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في باد خيلط الإسفلت لكل من الطبقة لربطية والطبقة السطحية.

أ- إعداد الخواص والأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لمواقع العمل

ب- الحرد والنشغيل:

ويجب فرد الخليط ليتوحيثى وإتهاء وفقاً للمساوى والمنسوب الصحيح وذلك باستخدام فرائد الاسفلت المزودة بدوافع تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المنصلة بجهد التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ،ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القفلان التجريبي ،والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل ملائم للفرادة بضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتتأيل الفواصل العرضية.



وتتم فرد المخروط الأسفلتي الكامل بحرس الدافئ أو منصبة وبعد التصبي الاتصال بالواقي واحد فقط ويجب أن تكون الفاصل العلوي مزاج ومقدر بنزوح من ٥ اسم إلى ٣ اسم من الفاصل العلوي للطبقة السطحية ويجب أن تضاف الطبقة السطحية على كلاً من حرس الدافع الدافئ في أماكن أو على منصة ويجب أن تكون الطبقة السطحية الفرادات المستخدمة أن تتفق فرادة الأخرى بمساحة مغطاة لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تضاف درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراست في ذلك الفاصل وعلى حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك يتم فصل الفاصل بالمعزول الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة الصقي قبل فرد المادة المخروطية ولا تبدأ عملية ذلك في درجات أقل من ١٢٠ * وبرادش الخليط المخروط إذا وصلت درجة حرارته إلى من ذلك قبل بدء عملية ذلك ويجب أن يكون عدد الهراست ووزنها كافيًا لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وعملان في وضع ذلك لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تدمير زائد في الركام ويكون قبل السمك بمعدل عدة كل ١٠٠م ٢ إلى المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد وذلك بوطناً تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكاً متساوياً وحيث تكون الهراست من النوع المجهز بفحلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراست بسرعة كافية إلى درجة كافية لأحفظ راحة الخليط ليتوحد من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراست ويجب أن تبقى محلات الهراست موزونة بقاء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه وتحدد كثافة السمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ % - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

- إستواء بلاطت للفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال للمنع المكواة أن تكون مستوية وحديثة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المدالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخروط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخروط أو يكون سائقى القلايات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

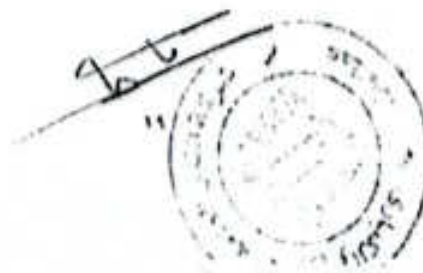
يجب أن يكون سائقى الهراست ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراست الحديد للهرة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتموج للمخروط وفق تعليمات المهندس.

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

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكتاب المصري لأعمال الطرق) ويشمل على الآتي:

- تدرج الركام والبوردة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الملوقة.
- درجة حرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيمائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الشلت والوزن النوعي ونسبة الفراغات بالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل السلف.

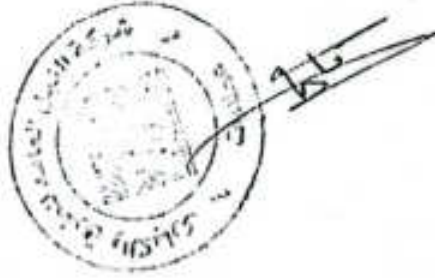


• الفيلس والدفع:

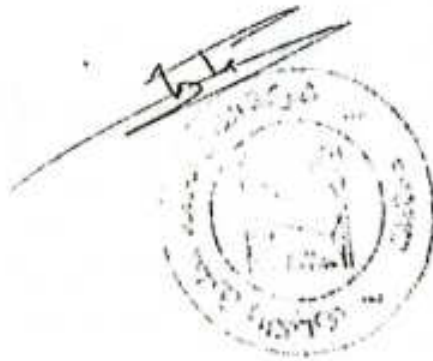
بعد التأكد من سمك الطبقة بعد البناء يتم فحص وحساب سمك الطبقة المتبقية المتوقعة بناءً على سمك الطبقة المتبقية بعد البناء وفقاً للارتفاع والطبقات التأسيسية المتوقعة، ويتم عمل الرسم تخطيط الموقع والخطط والبناء والارتفاع والسمك والطبقات والارتفاع تصميم الخلطة والإختيارات يتم عمل الرسم تخطيط الموقع تخطيط الموقع لإنتاج وضع العمل على الوجه الأكمل ولا يتم الدفع بشكل متعجل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة. إذا كان متوسط سمك الطبقة المتبقية لناقصاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بناءً على سمك الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلي، وعندما يكون سمك الطبقة المتبقية التأسيسية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المفاوض أن يقوم بتعويضها بطريقة من نوعية معقولة بحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3سم، ولكن يتم تعويض المفاوض عن هذا العمل حيث أنه بذلك تعويضاً عن الطبقة المتبقية التأسيسية الناقصة.

• حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الالتصاق وسمك الطبقات إلى الكود المصري بإصدار ٢٠١١.



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لأعمال الكباري



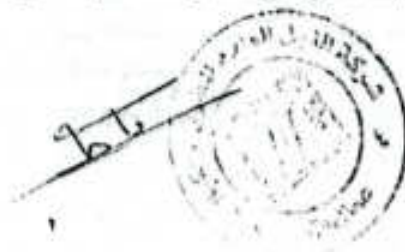
١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعي بالحقن أو موضح بالمسوحات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها أي تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المعالج والمواصفات المصرية يتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المعالج أو المواصفات المصرية أو المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الأمريكي AASHTO أو المواصفات الأوروبية على الترتيب.
- يتم إجراء جميع الاختبارات اللازمة لإثبات تدقيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة إلى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة أو في معامل أخرى تابعة لأحدى الكليات أو المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالإضافة إلى ذلك يكون على المقاول أن يقدم معملًا مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقًا للاشتراطات المذكورة بالتدقيق بالخاص بالخرسانة كما في حالة اختبارات على الحديد أو المكونات المعدنية لبعض أجزاء الكوبري فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحيته هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فإن هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريدته وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فيكون عليه أن يتحمل أي أعباء إضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك.

حيثما ورد بالحد أي من الاختصارات المذكورة لاحقًا فليكن تعلى المعالى المرادفة لها:

م.ق.م	مواصفات قياسية مصرية
BS	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الأوروبية الموحدة

ويتم استخدام الرموز التالية من هذه المواصفات ما لم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) وبأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمنخفضة ومعدات المعامل ... الخ .
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الإنشائية (حديد الطماعات معدنية) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وإثبات مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال للبند المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والناقل وانجاز الأعمال بما يرضى المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات .
- يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختيارها ببلد المنشأ وذلك طبقا للشروط والمواصفات والأكواد العالمية بحضور مندوبي الهيئة .

٢-١ : أعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطلة تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكباري على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام بأعمال التخطيط والرفع المساحي ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والنوت الحسابية واللوحات الإنشائية وكذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربة والجسوت وذلك للمراجعة والاعتماد .
- على المقاول أن يقدم عدد (٢) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملاحظات أو بدون ملاحظات .
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة إلكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) وكذلك المذكرات الحسابية وملفات التحليل الإنشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد وللمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة وعلى المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة إلكترونية من الأقراص المدمجة (CD) ومنخفضة كلفة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) والنوت الحسابية وملفات التحليل الإنشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات والحسابات وأية مستندات أخرى يتمكن المهندسين المشرفين من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية .

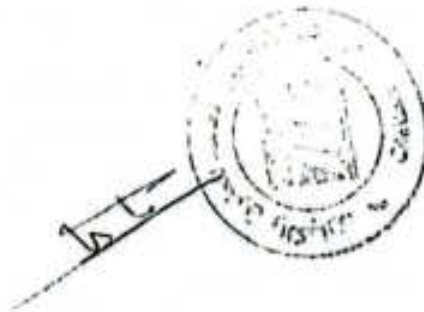
- جميع المصنفات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المتضمنة بها بالعدد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي يتم أثناء التنفيذ بملامحها المقاول على نسخة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C D) بصيغة DWG و Pdf) بمجرد الاعتماد النهائي لها وأداء المقاول نسخة معدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة بنسخة النسخ.
- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بإعادة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تمامًا لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء ويحدث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الاتي للمشروع قد تسلمت جميع رسومات المشروع المطابقة للتوافق على نسختين مطبوعتين وعلى القرص مدمجة (CD) بصيغة Pdf و DWG .

الكودات المستخدمة في أعمال التصميم كملحق :-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال والقوى في الاعمال الانشائية و أعمال الديك.
- الكود المصري رقم (٢٠٢) تصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية والخلوية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)

ملكية التصميمات الهندسية :-

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



أعمال الخوازيق

١.٢ - أعمال

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق تنفيذ المواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- ويجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس - لا سيما تقريراً مفصلاً عن أعمال الخوازيق
- موضحاً اسم المقاول من المالك لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) وتعليم إنشاء الخوازيق والخصائص الخاصة بعمولات وأطوال الخوازيق وعدد ملاكيات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأمن العاملين
- أخرى تخص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement)
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأي حال - على أمن وسلامة المعلى المجاورة وحطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي أضرار وأضرار أي من هذه المعلى أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الإصلاح اللازمة على نفقة الخاصة
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات المختصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الإنتر - الري - إلخ)

٢.٢ - متطلبات عامة

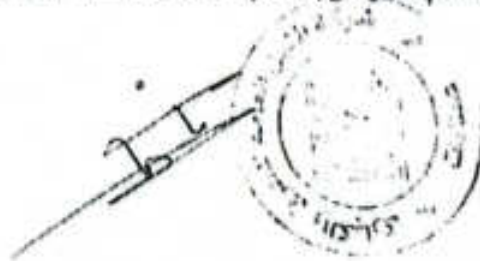
- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للاساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حينما تعطلت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المسبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للاقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتفتيش الفني اللذين يقوم بهما المهندس لا يقللان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاوازيق جسة مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة و في حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للتراسة واتخاذ مقرر بهذا الشأن.

١.٢.٢ - أماكن التماس من ناتج الحفر :

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

٣.٢ - المواد: (رمل - زلط أو سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - إضافات إلخ)

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن/سم^٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصلب فقط كما يجب أن يكون الركام خاملاً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب في حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلق التخريم من البتائونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



• يجب أن تحدى تحارب موائمة الجودة المذكورة باليات الخاص أعمال الخرسانة وطبقا للمعدلات الحد بهذا الفصل

• يجب أن يطبق صلب السطح المستخدم المواصفات المذكورة بليات الخاص بالنسب من النوع ١٠ / ٦٠
• يجب أن يساح الخازوق نسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م^٣ بطول ١٠ متر بمكافئة كلنس حلزونية با
تتقلب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ١٠ كجم / م^٣ بطول ١٠ متر على
تركيب أطواق ١٦ مم كل ١٠ سم إلا إذا طلب التصنيع خلاف ذلك
• يجعل على البلد تكسور وروس الخوازيق وعلى سطح التكسور على خارج الموقع

١.٢.١: التخطيط الخوازيق:

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة المسححة و
أن يحصل على موافقة المهندس الكتابة على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تغال هذه الموافقة - بأي
من مسئولية المقاول عن أي خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي ينفذها بما يتسبب في الخطأ

٢.١.٢: التخطيط ووضع الخوازيق:

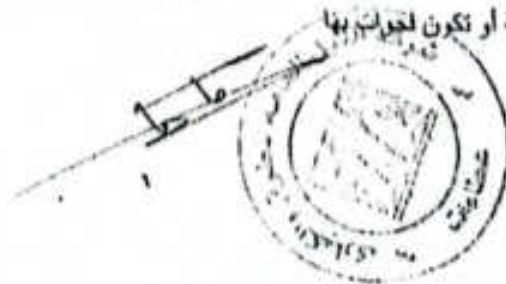
يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقا للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وأن
رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أي ميل بحري بها ٧٥/١ فإذا تجاوز العمل ذلك وكان بالدرجة ١
يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو إجراء تقويات
خازوق أو خوازيق اضافية وبتمثل المقاول وعلى حاسبة الخاص أي انحراف أو ميل غير مقبول بالغ
المنفذ ولا يحتسب الخازوق ضمن الأعمال وبعد تصميم القاعدة وإضافة خازوق أو خوازيق على
المقاول

٥.٢: أطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقا للحسابات وأبحاث الشربة التي يقوم بها استشاري
متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار خازوق غير
خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف واستشاري الأساسات معتمد من
للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن
حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقا للمواصفات المصرية أو طبقا
اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصري للتكاري) وفي جميع الحالات ينفذ
جزء من الحمل أي من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون
الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار لمدة لا تتجاوز شهر من
إجراء تجربة التحميل ويجب ألا تعتمد قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات وتقرير الإساءة
المعتمد من الهيئة ويتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقا لما ورد بالبلد الخاص بذلك

٦.٢: تنفيذ الخوازيق:

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الدلول كله وتكون الإنفاص الص
مكثها دون أن يحدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخوازيق
- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياح وبعيد لا
أي انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة
هروب الخرسانة أو تكون لجواريق بها



- [illegible]

أعمال الخرسانة

١.٢ أعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصنع الخرسانة المسلحة والخوارق أيضا مع الأحاد من الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخامس والخوارق.
- يجب أن تطلق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والشغل الذي
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل وامسحة للترتيبات الخاصة بإنتاج الخرسانة بما في ذلك المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات واضحة عن المحطة الانشائية للخلط واختبارات الصلابة للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بإنتاج الوحدات السابقة السب وطرق نال ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة السب وعدد القرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.

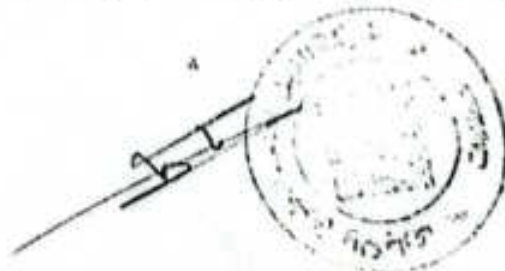
- على المقاول أن يخبر المهندس كتابة قبل السب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة
- يجب الحصول مسبقا على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ موثقتا كاف لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات.
- ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخبرات الفنيين الذين سيفهمون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال

- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزع المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزع المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجارى أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر

٢.٣ المواد:

١.٢.٣ الأسمنت:

- يجب أن يطلق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B١٢ للأسمنت البورتلاندى العالى أو السريع التصلد.
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ١٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات توافقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التسليم وخصائصه ويجب أن تطلق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنتات وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البلد المخصص بتوريد الجودة

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة بالاختلافات بالأسمنتات بخصوصية وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فوجب أن يتم اختبار الأسمنتات الدائم من ذلك طبقا للمواصفة الأمريكية ASTM C151 اختبار القوي ليس تعدد الأسمنتات باستخدام الآخر أن ووجب ألا يتجاوز عدد قنصب الأسمنتات على أجزاء هذا الاختبار عن ٨ % إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المعبئة والمعدة جيدا إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت المسلف ومواصفات الإنتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت المسلف - أن تكون العبوات المغلفة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصنعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عبوة شهادة تفحص من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته ووزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عبوة تصل للموقع و يتم تشوين الأسمنتات في سبلوهات محكمة ومزولة .

٢.٢.٣ الركام:

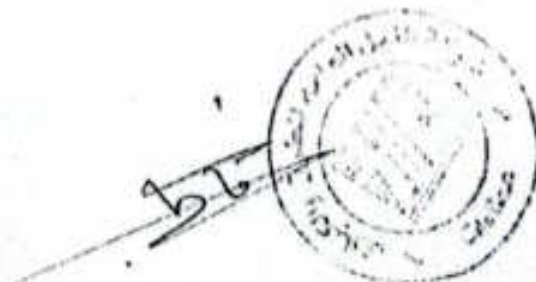
- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا والمعتمدة و أن يقوم المفاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أضعاف بين جوانب الشدات أو ثلث عمق التلامعات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسليح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويله في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) من ٢ (١٥ - ٢٥ مم) من ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القلوي .

٢.٢.٤ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

٢.٢.٥ 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 تقلد تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوي على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطبق الإضافات إحدى المواصفات المعروفة عالميا .



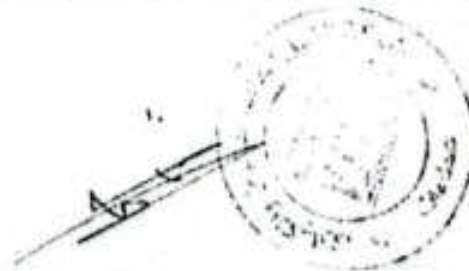
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لتوصيات المصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات والفئة والمصادرة عن خصائص الإضافات التي توى استخدامها مع تقديم الكتلوجات الفنية المصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكم لكل حجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المتعددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو انقفاة نسبة أول بالكم لكل متر مكعب من الخرسانة
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٢.٣.٥ صلب التسليح :

- يجب أن يطبق صلب التسليح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المعروفة على الساخن من الصلب المطرى والصلب العالي المقاومة (الخشوع) أو المطلق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البرد والمعالجة لمشتطيات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .
 - ✓ أسياخ صلب التسليح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الاستطالة حد أدنى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	
%٢٠	٣٥٠	٢١٠	صلب ٢٥/٢٤ (صلب التسليح العادي)
%١٢	٥٢٠	٣٦٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذي تنوعات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي تنوعات)

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوبا بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضا أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرض صلبة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيدا عن مصادر الغطر والثلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقفاص والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفقش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خاليا من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانة ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشأ موردا من صانع واحد .



٦.٢.٢ الشكائات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكيلبات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات المصنعة للمواد المتخصصة في انتاج الكيلبات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل بهذا المواصفات المعتمدة.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة لمواصفات الهندسة والكود المصري للكباري النوع (١) ذي الاسترخاء المنخفض Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد $R_m \geq 1770 \text{ N/mm}^2$ وأن تورد في اقل ذات قطر كبير.
- كلف بأن تكون مستقيمة بشكل مفضل عند فردها ويجب أن تصحب كل فئة Coil شهادة اختبار من المصانع أو من هيئة اختبار معتمدة وأن تعمل وفقاً معياراً.
- يمكن تخزين الكلافات - لامت فسر - على أرضية من الخشب ذات مقاومة من أمثال من البلاستيك ذات مسطحة جيد ويكون القماش مثبثاً على اطرافات تملأ الكلافات بحيث لا يكون ملاصقاً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع الكلافات داخل أكياس من البوليثلين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشاي بها بالبنء السلق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالفوس الكهربي بالقرب من حزم كيلبات سبق الاجهاد و يجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٢ الأنكسر (Anchors) :

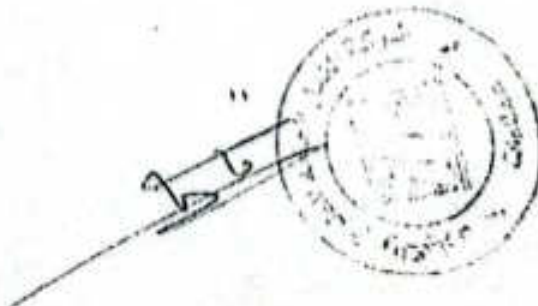
- يجب أن تكون الأنكسر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهندسة والكود المصري للكبارى أو ما يعادلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوبات الانكسر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم اسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع مغلفة بزيت مغلوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواوير والواح التحميل قبل أصال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كيلبات سبق الاجهاد .

٨.٢.٢ الأظلمة:

يجب أن تكون الأظلمة من الصلب المحلن بسمك لا يقل عن ٠.٢٥ مم .

٩.٢.٢ معدات تحميل الانساج:

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



١٠.٢.٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج الخرسانة بحسب ذواتها من حيث شكل مساحات معدات الحقن.
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحجم بشكل مستمر وبمقايير آمنة في المعدات ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن.
- يجب أن تقدم محلات الحقن للمهندس.
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في الداخل والخارج.
- يتم إجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع.

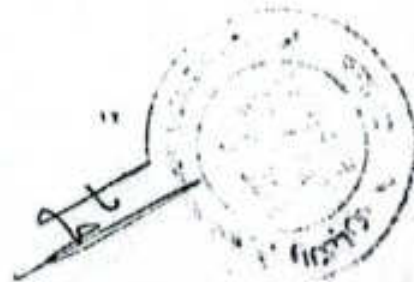
١١.٢.٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي الخدمات:

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المنشأ متعددة من السفارة المصرية.
- الوثائق الموضحة للتركيب 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 والتكولوجيات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شتى الاجهاد.
- تفاصيل وتكولوجيات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

٣.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية:
- أ- الوصول للمقاومة المطلوبة.
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها.
- فيما يلي أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع:

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/سم ^٢	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ^٣	ملاحظات
٦٠	٦٠	٥٥٠	يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٤٥٠ كجم/م ^٣ يأخذ الاعتبارات الخاصة بتصميم لتفادي التشريح الناتج عن انكماش الجفاف أو عن الاجهادات الحرارية
٥٠	٥٠	٥٠٠	
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٧٥	
٢٥	٢٥	٣٥٠	
٢٠	٢٠	٣٠٠	



• يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندسين وتحت إشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المعيزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الاندائنية عن ١٥ نوتن/م^٣ بمضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى، ولذا لا يمكن للمهندسين التصريح بالأقل من القيم الآتية

أ- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسى لتنتج مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنجزها الخلطة خلال فترة ١١ شهر وبحيث لا يقل عن ٣.٧٥ نوتن/م^٣.

ب- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسى لتنتج مكعبات مأخوذة من ١٠ خلطة تنجزها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧.٥ نوتن/م^٣.

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة.
• يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصف الخرسانة بحيث نعال الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط فى حدود ٨٠-١٠٠ سم وأن يقاس طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل فى حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ فى الاعتبار العفاس الاعترارى الأكبر الموضح بالبنود ١-٢-٢-٣-٢.

١.٣.٢ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ و ٣ م زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ م رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسنت بورتلاندى عادى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكى مع وزن سطح الخرسانة اتقيا حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢.٣.٢ الخلطات التجريبية :

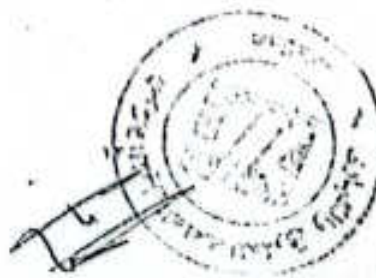
تجرى الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندسين بحيث تشمل الظروف التى تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متقاربة وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣.٣.٢ محتوى الكاوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكاوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٠.١٥ ، وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠.٥ ، طبقاً للجدول رقم (١٠٠٢)

٤.٣.٢ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

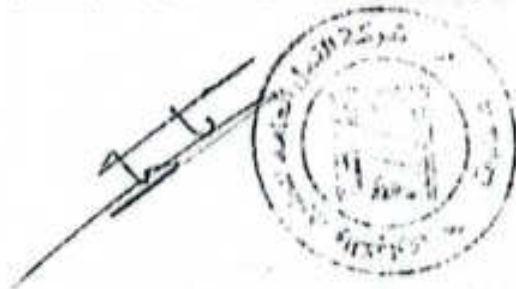
يجب ألا يزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .



لا تعفى موافقة المهندس على تصميم الخلطات رأى حل المقال من مسئولية الكفالة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها

١.٣ خلط وتخل ووضيع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديدية مزودة بالموازين الضرورية وأوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم إعداد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالأوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقاس كمية الإضافات بالأوزن بالنسبة للإضافات السلبية وبالنسبة للإضافات السائلة وبإحدى الطرق . وأن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورها على اثره بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للمجاري
- يجب أن يوفر المقال خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وأن تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأي من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقال للمهندس كتلوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقا لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتلوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها مترا واحدا عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر وبإحدى الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء 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 .
- إذا استخدمت خلطات عرية في خلط الخرسانة خلطا كاملا فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لإنتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواشير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجارى الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برفق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ ونزود المجارى في نهاياتها بمواشير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات وبإحدى الطرق المذكورة في المواصفات . وأن تكون الكباشات والجدران التي يتم نقلها بالأوناش مزودة بدوائر يمكن التحكم فيها ميكانيكيا ولم جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطا حرا لمسافة تزيد عن ١,٥ مترا والا فيتم استخدام المجارى المعدنية أو المواشير .



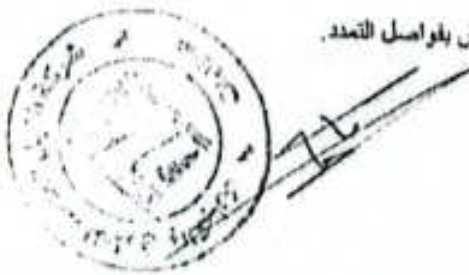
- يراعى أن تكون القرم ومصاب السليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضا إزالة المياه المتجمعة والأنربة والمواد الغريبة من القوالب الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتطهير السطح الذي سيتم الصب عليه من العونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال السحب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث الانفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انفصالها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتسليد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ١٠ سم ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبحيث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ سم بتأثير اهتزازة وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان القرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تشقق الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيدا وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكرر الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحميلها لجهودات عالية . ولذا فله يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البائدة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الإنشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وأن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

١.١.٣ فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الإنشاء بالشكل والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فواصل الإنشاء ويجب أن تكون فواصل الإنشاء متعامدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيدا ويأخذ قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلدة بالتمت اليدوي وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

١.١.٣ فواصل التمسد :

يجب أن تورد وتثبت فواصل التمسد طبقا للاشتراطات الموضحة بالبيانات الخاص بفواصل التمسد .



٣.١.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة رطبة خلال فترة المعالجة حتى لا يفقد من الرطوبة عند درجة حرارة ذلك، الفترة اللازمة لحدوث تعدي الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام وللسعة لجميع أنواع الخرسانة على أن يدل هذه الفترة على مدونة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد. ويتم معالجة الأسطح الملامسة للشدات العنصرية أو المعدنية بإبقاء الشدات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بأمان وبالدورة للأسطح الغير ملامسة للشدات يتم معالجتها إما بالرش بالماء المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة تغطية المياه بصورة مستمرة وبمراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص.

٣.١.٣.١ متطلبات الدور الحاد:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥° مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

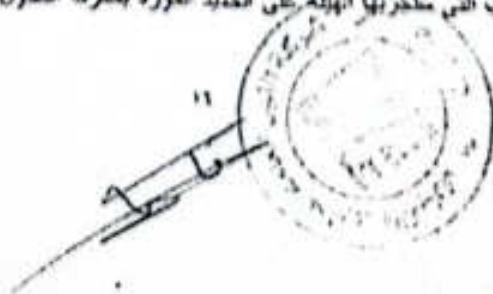
- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط.
- استخدام إضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكيمياء المعتمدة من المهندس.
- الإقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتخزينه في أماكن مظلمة.
- تتم المعالجة بالماء مستمرا بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة الغضبية) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما.
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في القل ٤٢ درجة مئوية أو أعلى.

٣.٢ الفتح المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبنية على الرسومات التسمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قس (shear connector) مبنية على الرسومات التسمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي.
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأملوال النهائية للكمرات من على المدينة.
- يلتزم المقاول بموافاة الهيئة بالمصنع الذي سيتم تصنيع وتركيب البواكي المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسنى المتابعة والمراجعة وإجراء الاختبارات اللازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب.

الحدود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي):

- جهد الشد لا يتجاوز ٢١٠٠ كجم /سم^٢ في المسلحة المسافة للقطاع
- أجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٢١٠٠ كجم/سم^٢ وبحيث أن:
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معدل التحاقة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية. وإذا امتنع من التجارب التي منجزها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابيه قبل البدء في التشغيل



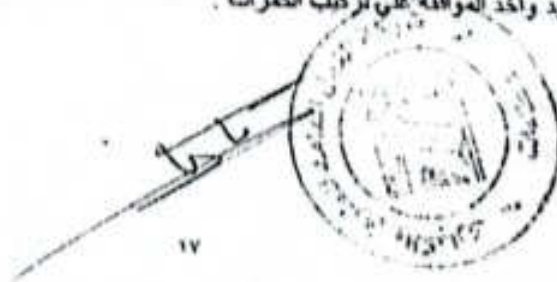
وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أو جهد الكسر (MAX STRENGTH) γ يقل عن ٥٢٠٠ كجم/سم^٢ فحسب على المقاول لتسليم الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة وإذا تجاوز ذلك فحسب تقديم رسماً تفصيلياً للفئة المعدنية مطابق الرسم الاصلي المرفوع من حيث عدد الشدات والقطاعات مع زيادة القطاعات بما يتفق مع اقل الجهود المخطط من واقع الاختبارات (أو مع ما يعادل ذلك جهد الكسر) لا اعتماداً من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفئة المعدنية مع عدم المطالبة بأي زيادة في الاتقان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

• والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والقص والحقن الكهربي كما تحدد المواصفات وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها مطبقاً بواسطة أخصائي مهرة ويتم إجراء الاختبارات بالطريقة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب إجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد والمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول ويراعى ان تتم أعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

• كما تجري اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .
• ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويسير تثبيتها مع الكمر العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالسماسير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات بمعنى أنه سيسير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأي عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة اللازمة لتحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تنفيذية أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من أي عوائق ثم يتم التنظيف بواسطة النفع بالرمال (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايسر وجهين موبة على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

• وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحذيب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحني قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح مثولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .



٦.٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متسادة بالإنشائي والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شذالة وكثرها دلائل الصبي الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعمل على أكبر أبعده شذالة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعروفة لها ووزن صلب السطح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالامتدالة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها هزيع وهز ودمك الخرسانة .
- توضح ملقم الأتية التفاوت المسموح به في إنشاء الشدات مع مراعاة أن يحوب السطح الخرسانة مثل الأقدام أو التعشيش لا تدخل في حصيل هذه التفاوتات:
 - ✓ التفاوت عن المناسيب المقررة ١٥ مم.
 - ✓ التفاوت عن التخطيط المقرر ١٥ مم.
 - ✓ التفاوت من المناسيب المقررة أو الموضحة بالرسومات في البلاطات والكمرات والمجاري الأفقية والأبعاد بين القضبان.
 - الأسطح الظاهرة في طول ٣ متر (١٠ مم).
 - الأسطح التي سيتم الردم حولها في طول ٣ متر (٢٠ مم)
 - ✓ التفاوت في سمك بلاطة الكوبري
 - النقص (٢.٥ مم)
 - الزيادة (٥ مم)
 - ✓ التفاوت في أبعاد قطاعات الأعمدة أو الدعام أو الحوائط والأجزاء المعقدة
 - النقص (٥ مم)
 - الزيادة (١٠ مم)
 - ✓ التفاوت عن الراسي أو الخط المحدد لحدود واسطح الأعمدة والدعام والحوائط والزوايا
 - الأسطح الظاهرة في ٣ متر (١٠ مم)
 - الأسطح التي سيتم الردم عليها في ٣ متر (٢٠ مم) .
 - ✓ التفاوت في الأبعاد في المسقط لأتقي للأساسات
 - النقص (١٠ مم)
 - الزيادة (٢٠ مم)
 - الفرق في الوضع أو اللامركزية ٢% من عرض الأساس في اتجاه الاختلاف بما لا يزيد عن ٢٥ مم.
 - النقص في السمك (٢%) .
 - يجب أن تكون جميع الأسطح الظاهرة (أي المنشأ الفوقي والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تخطيط شداتها بلواح الكونتر أو الصاج أو القرم المعدنية ولا يجب أن يزيد الانحراف المسموح به في السطح باستخدام قده طولها ١.٥ مترا عن الآتي :

- ✓ تدريجيا (١ مم)
- ✓ غير متدرج (٢ مم)



- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويتراوط ويمنعه البعض لمنع تحريك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركلات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركلات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والاتصالات لاسياخ الصلب والفاصل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقا بإحلام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والفاصل الخاصة بالوصلات مسبقا من الاستشاري.

٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة المسلحة الصلب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة 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 مثبته بشكل كاف ومبطنه بالواح الكونتر أو الترم 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 يوما (إلا إذا استخدمت المعالجة البخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تختار نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أى تلف للوصلات نتيجة عدم سلامة النطاق الإنشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بعمل الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع العشوائي للأحمال على الدعائم والبلاطات العليا للاقلال قدر الامكان من أى حركة نسبية بين الوحدات.

٩.٣ الحقن لتثبيت الكهلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملاء الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليمسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف
- يتم الحقن بإحدى الطريقتين الآتيتين:
- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذى مقاس اعشارى أكبر ١٥ مم وإضافة الإضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو بمثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية.
- ✓ باستخدام الحروات الجاهز غير القابل للالتصاق العظمى المقاومة للوصول إلى مقاومة ١٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد.



١٠.٣ ترميم الأسطح الخارجية بعد الحريق :

- بعد إزالة الحرق يجب فحص الأسطح الخارجية ومعالجة أية قواسم من ساحة أو فراغات ملينة بالمواد أو أية حبوب أخرى ملينة لما يسمح به المهندس وذلك أثناء الحفلات التام لأخر مدونة ويجب تجنب أي مناطق بها حبوب بحرق لا يقل عن ٢٥ سم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها وأجزاء الأجزاء ثم تترك المنطقة المحيطة بها ثم مدها بالاضافة إلى مساحة معونة بها من ١٥ سم لمنع نشوب الحريق أثناء المعالجة الموجودة بمنطقة الحريق.
- يتم الترميم باستخدام حركات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل محتلفة بكمية مناسبة من الماء مع قلافة بقوة على السطح ثم يتم التليش بمونة مشابهة الكوبن للخرسانة الاساسية مع استبدال الركام الكسور بالرمل واستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التليش ثم يتم خلط المونة وتطبيقها لعدة ساعات لمنع تصدعها .
- نضع المونة إلى امكانها ونترك ونفرض بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلافة لعدة ساعات أو ساعتين للسماح بالتشك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشددا للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التليش ٢٥ سم يتم استخدام مونة لاصقة ابوكسية في لصق مونة التليش للسطح الأصلي مدها لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكماش للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التليش مدها لاستراطت البلد السلق .

١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لإنتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن ينص التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل العمل الذي سيقوم به المقاول لأجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقويم التقرير والمعمل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملًا مجهزًا بالمعدات الضرورية والأخصائيين المدربين والعمالة المدربة لأجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشوائب العضوية بالركام .
- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعي للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
- مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- مطابقة شمعيات .



١.١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختار الأسمنت قبل استخدامه وخلال الشد الدائم من مطابقة المواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طابوقة) موزنة للمواقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة ودرجات الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات وبرامج اختبار الأسمنت الذي يمر على يد ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

إمساخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثني على البراد والفلوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الإمساخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء اختبار على عيانت مأخوذة في حالة استخدام اللحام.

نظام سبيل الإجهاد : اختبار الشد والثني على البراد والفلوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم إجراء لكل مجموعة من الكمرات.

الركام : يتم إجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات وبرامج إجراء اختبار التفاعل العلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

الماء : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

الاضافات : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس.

١.٢.٣ طرق القياس :

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسليح أو كمرات سق الإجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلي القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة.

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ النوكي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات
- تقاس الكمرات والأعقاب والسملات والدراري بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:

○ بحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المحاورة (أي مساحة القطاع الصغرى).

○ الطول بحسب طبقا للبعد الصافي بين الأعمدة أو الكمرات.

- يتم قياس البلاطات المصعنة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر العاملة (الكمرات ، الأعمدة الخ).

- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المثلة العاملة للبلاطة وكذا الدراوي الجانبية للدرازين.



- تقلى الحوائط الخرسانية أو الحوائط السادة والمعتز المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين الماسور العلوي والعلوية والمنسوب السفلي للبلدية العليا (السقف) أو الكمر.

١.١٢.٢ مبالغ التسليم وكلمات مدق الاجهزة :

يقاس صلب التسليم بالطن لكل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٢ أو الكيلوات ويبنى القياس على الوزن الكلي طبقا للطلوب المعسوب من قوائم تفريد الاسياخ الصلب التي ومدها المقاول ومدها المهادن ويقاس وزن العشر الطولي للاسياخ الملساء أو ذات التواءات أو الكيلوات طبقا للمصلحة النظرية للاسياخ الملساء وطبقا للطلوب الاسمي (أي للاسياخ ذات التواء ١٦ مم تحسب المصلحة ٢٠١٤ لكل من الاسياخ الملساء والاسياخ ذات التواءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧٨٥ طن / م^٣ ولا تحسب أوزان (الكمرات والاروك والخلات) أو أوزان الأحام حيث أنها مشمولة بسعر المطن (محملة على المطن للمطن).

• أسس الفاسع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمعتز المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وسبب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملا المعدات والعمالة والمواد والاضالط والخلط والنقل والقائمة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للأسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واحراء جميع تجارب مراقبة الجودة والقائمة معامل مراقبة الجودة والفائد واستخدام الأسمنت المقاوم للتكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لتثبيت الحوائط والمناسير من الخرسانة السابقة السبب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل طبقا للموصفات شاملا جميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

- يشمل سعر صلب التسليم - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد وقطع الاسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء اللازمة للتثبيت في امالكتها المحددة والفوائد وجميع المصروفات اللازمة لانجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

- يقاس صلب التسليم مفصلا لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٥٢) ويتم القياس هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفريد المعتمدة من المهندس المشرف.

- سعر كيلوات سيق الاجهزة - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكيلوات والشد والحقن والأطراف (الحية والمبنة) والفائد والاكسورات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لانجاز الأعمال طبقا للموصفات شاملا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

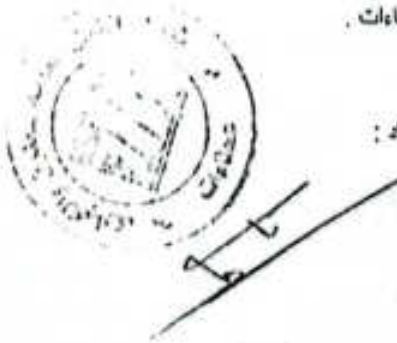
١٣.٣ صلب الإنشاءات

١.١٣.٢ علم :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

٢.١٣.٣ التقديرات :

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



• نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمعدات والآلات والادوات والادوات المكونة للمعدات والمعدات الخاصة
م

• تقرير فني عن الادوات المكونة للمعدات

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعدات الاحداث

٣.١٣.٣ اذ لم يرفقت المرجع :

مرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ١٠٥ الصادر بأمر وزيرى ١٠٠٠١٠١٩٩ م، لم يذكر
بحر ذلك بهذا البلد.

٤.١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

• يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي عليها اعداد
ويعتمد المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاث نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على
ملاحظات المهندس

• يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجمع اجزاء المضا
شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام ومواقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الانواع
المختلفة لصلب الإنشاءات وانواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام.

• لا يعنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسئولية الكاملة عن هذه الرسومات
وطريقة التركيب وايه اخطاء تقع بها.

٥.١٣.٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

• على المقاول ان يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور
والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية.

• في حلة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج

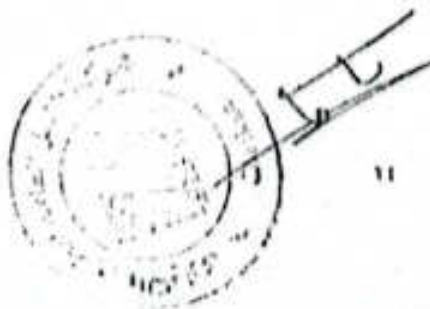
• يراعى في إعداد جدول التركيب ان المقاول مسئول مسئولية كاملة عن تحمل الاوتاش لأعمال الاجزاء التي سيتم
تركيبها واتزانها أثناء التجميع والتركيب.

٦.١٣.٣ التوريد للموقع :

• ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسئولية المقاول مع ضرورة اعتماد
ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للثقل والتخزين بالموقع والتركيب

• يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبلى خشبية مع الحفاظ عليه من السدا واستبدال أية أجزاء تالفة ملدعا
لتعليمات المهندس

• على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما ان عليه ان يقدم تقريرا اسبوعيا عن
الشحنات الواردة



٧.١٣.٣ اشراف المفاول
على المفاول ان يمين مهندسا متخصصا في تنفيذ اعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

٨.١٣.٣ المواد :

يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

٩.١٣.٣ أطلاعات الصامب المشكل على البراد :

• تطابق مواصفات الهيئتي والكود المصري للكباري ومطابقة هذا مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

• مع ضرورة ان تكون الأطلاعات خالية من الصدأ والسدا المفكك والتقر Pitting

• المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٣٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F١٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

○ ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A١٩٠٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and asociated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A١١٩ or ASTM A١٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٢

• الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير

القليل للانكماش على أن تستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الاتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

يوم واحد (حد ادنى) ٢٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد ادنى) ٥٠ نيوتن / مم^٢

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد ٢ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم^٢

✓ معايير الانحناء (ASTM ١٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢



• أساليب اللحام :

تطبق مواصفات الهيئة والكود المصري للكهرباء على أساليبها المستخدمة مع نوع الصلابة المستخدم حسب
على . على المقاومة طبقا لتعليمات الصانع المتبعة من المهندس

• الدهان :

دهان من الإيبوكسي بوزن 100 جرام لكل متر مربع من المساحة الدهنية يكون من

1. دولي الإيبوكسي بوزن 100 جرام لكل متر مربع (100 جرام لكل متر مربع)

2. الناتج دولي الإيبوكسي من 100 جرام لكل متر مربع (100 جرام لكل متر مربع)

3. وجه نهائي من دهان من 100 جرام لكل متر مربع (100 جرام لكل متر مربع)

• الدهان الواقى من الحريق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحريق (الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم يحدد من ذلك بالرسومات) دهان مقاوم
للحريق لمدة ساعة ونصف مطلقا للمواصفات البريطانية الأتية أو ما يعادلها من المواصفات العالمية (الأمر بـ 100
الكمية)

أ- المواصفة البريطانية (part ٢٠ ١٧٦) (تحديد مقاومة الحريق للمباني)

ب- المواصفة البريطانية (Part ٢١ ١٧٦) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال للمباني)

ت- يجب أن يتم صلب الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصري للكهرباء

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتفكك بالحريق Intumescent طريقة مثقلة إلى عدة مرات من سمكها
الأصلي لتكون حتمًا مفعلاً لتأخير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي تسمى بها
الصانع والمادة الصدا ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعماله السابقة وشهادات الاختبار في معمل
علمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المفاوض أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وذلك ما
المهندس ذلك على أن تحتوي الشهادات على المعلومات الآتية كحد أدنى

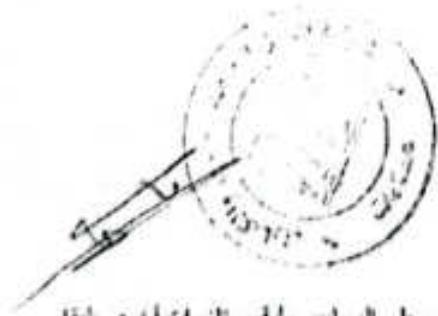
أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائي

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

على المفاوض أن يجري على نفقته الاختبارات اللازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير ولية مستلزمات أخرى طبقا
لتعليمات المهندس قبل التوريد



٥. التفويض على المواد والمعدات Fixings

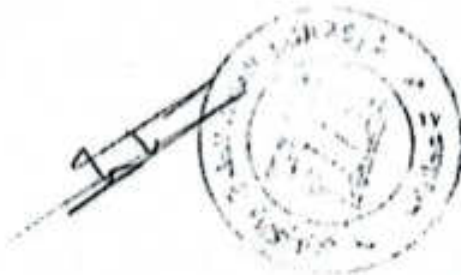
- للمهندس الحق في التفويض على جميع المواد والمعدات والمنتجات واختيارها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يمدد المهندس عند إتمام تصديق أية إجراءات ونسبة لمعالجتها قبل اللحام حيث أن يسمح بالحفر الإجراء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يمدد هذا الاختيار قبل التفويض وإجراء الاختبارات الثلاثة يتم على الأقل وأن توفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفويض والاختيار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفويض أو الاختبارات .
- لا معنى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفويض المقاول من مسئولية الكفاءة من سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقا للمواصفات المذكورة سابقا .

١٠.١٣.٢ الوسائل :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات مؤرخين بإعمال في أعمال اللحام الخاصة بالمشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأي من العاملين بالعمل للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقا لمواصفات الهيئة والكود المعسرى للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمع بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء منجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وحاضرة للتركيب دون وجود أي أخطاء أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكزازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمة القطع لعمل الفتحات بالموقع أو لتصحيح الخطأ تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالنقع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

١١.١٣.٣ التركيب :

- يجب التحقق من سلامة الوسائل التي يتم تنفيذها بالمواقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الإنشائي طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أية اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أية حوادث نشأت عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نقلته . بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤلفة اللازمة للتركيب الآمن للمنشأ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .



- تستخدم مسامير الالمنيوم في الشدود في الأعمدة الخرسانية كما ذكر ذلك في المواصفات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندسين وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاستعدادات نحو العاكسة قبل التركيب بمسامير الالمنيوم.

- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان الأعمدة والأسطح التي بها خدوش والمسامير والسواويل باليدى، المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح الدهان وفقا لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندسين.

١٢.١٣.٣ الشدود والمسامير :

- يتم تركيب الجوارب والواح القاعدة وإجريبه الجوارب والسواويل والورد في أماكنها المحددة بحيث لا يتسبب عن صب الخرسانة أي زحزحة لأماكنها .

- يتم التحقق من أماكن ومناصب الواح القاعدة والجوارب قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسئولا عند ذلك .

- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوارب أعلى القاعدة ونشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .

- يكون المقاول مسئولا عن التأكد من تركيب المنشأ بدقة وفي المناسبات المحددة والتدخلات السليم .

١٣.١٣.٤ الدهان :

- يتم الدهان طبقا للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد المصنعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان باليدى، وأقصى مدة بين الدهان باليدى، ودهان الأوجه المتوسطة والتهابية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .

- يجب أن يكون الدهان سواء أكلن مدهونا بواسطة الرش أو يدويا ناعسا منتظما خاليا من تجمعات الدهان .

- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب ألا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°م أو أكبر من ٤٠°م أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعا Blisters بالدهان أو يلتصق عنها سطح مسامير .

- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من الغيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين للأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والتلى قبل الوجه النهائي.

- ندهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه يدى، ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن اليدى، الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥م داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات المواقع بدهان يدى، وفى حافة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك اليدى، خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

- لا ندهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يدهن المحيط باليدى، بعرض ١٥م

- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقا لمواصفات الهيئة والتكود المصري للكبارى بدهن اليدى، . ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان باليدى، قبل إجراء التشغيل فيجب أن



يكون البادىء من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام • وأما بالنسبة للعنائق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة يجب تغطيتها بالمسحوق أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أية خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لإزالة أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظاهرة لتحقيق السمك المطلوب .

١١.١٣.٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يمثلها

١- Uniform Building code No. ٧.١ *Thicknes and density

. determination for sprayed applied fire protection

ب- ASTM E١٠٥ : Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied
to structural members

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

١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم فى الجودة :

تتم اختبارات الجودة فى إحدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفنيش الإشعاعى radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للتشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفنيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير منفلة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة معادلة للمنفذ وفى معامل معتمدة .

١٦.١٣.٣ تقويات المنشأ :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس ولخص المنشأ الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاة عدم اجراء اية تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبيات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسئولاً عن ايزان المنشأ أثناء اعمل الاسلاخ

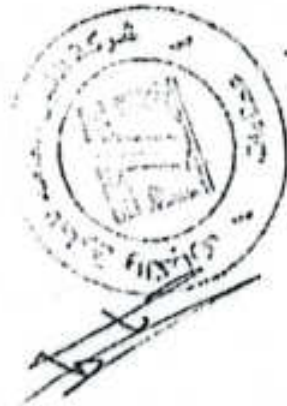


وعن عدم حدوث انه زحزحه للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كاملة واذا وقعت مثل هذه الحوادث ا يكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية عما ينتج بالاضافة المسؤولية الفنية

- عند لحام او وصل اجزاء جديدة بالاجزاء موجودة بواعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالمسح والرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧.١٣.٣ الأساس، والإسفلت :

- يتم قياس صلب الإنشاءات طبقاً لأنواع الصلب وأنوع الدهان من الأسفلت والمساحات الصلبة المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أن السعر يشملها .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهللك والدهان طبقاً للأنوع المطلوب والهللك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



فواصل التمدد

١.١ عام:

- يشمل هذا البند فواصل التمدد الخاصة بالمنشأ الفوقي وللحائط السائد.
- على المقاول أن يرفق بمواصفة الكatalog الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكatalog تفاصيل الفواصل وأوصافها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وأوصاف المواد والخبرة السابقة واستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البري مع الزمن والمقاومة للزيت والكربونات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لأوصاف الفواصل.

٢.١ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقي للكوبري:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من البتوبين الصناعي وسماكة حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسن Saw tooth أو Finger type طبقاً للمواصفات.
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لتثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع إحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل البيتوميني فيجب ألا يقل الحركة عن $(\pm 3$ سم)

٣.١ مواصفات المواد المائلة لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات:

يجب أن يملأ الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمواد مائلة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٠% من سمكها الأصلي في حدود ٣ نيوتن/ ٢ مم ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥% من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لمعق ١.٥ سمك الفاصل بمادة عازلة مقاومة للبري بالعوامل الجوية.

٤.١ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائدة:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من إنتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفاصل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بألواح قابلة للانضغاط ومواد عازلة طبقاً للمواصفات.

٥.١ أسس القياس والتقييم:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملاً التثبيت بالخرسانة والجراوت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة لأوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالمتر العلوي.
- السعر المحدد للمواد المائلة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فواصل التمدد - بالمتر العلوي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المائلة شاملاً المواد الغلفة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعاقدية.



الركائز

١.٥ عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وثأيت الركائز

٢.٥ مواصفات التركيب:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المدونة والمداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المدونة بين طبقات التيوبيرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تلتحق الركائز المواصفات الاوروبية الموحدة ٣ - EN ١٢٢٧ أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والتيوبيرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء التكنولوجيات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخدامها المتوقعة في مشروعات معالجة وبحب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالمقرات المصرية في بلاد المنشأ وأن يتجاوز متوسط الضغط أسفل وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم^٢.

٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقا للرسومات التوضيحية التي يعدها المقاول وتعتمدها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذى سيتم التركيب عليه أفقيا وأن تكون مثبتة تثبيتا جيدا فى الدعام والرواد المتصلة بها وفى مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- فى حالة عدم استواء السطح الذى ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلا باستخدام الابدوكسى ذات المقاومة العالية).
- براعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشأ الفوقى.

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٢% من كراسى الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الاقوى متزامنا مع التحميل الراسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك لمعرفة المقاول للاختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تلتزم جميع الاختبارات فى مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

١.٥ أسس المحاسبة والدفع:

تتم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأيدي والأجزاء المدفونة وكذا المون الابدوكسى وحملية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



ملبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودفع الملبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمنز السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من إحدى المصانع المعتمدة وفي حوائطها الأصلية وأن يكون موضحا عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

٢.٦ المواد:

البيتومين المؤكسد:

- يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البيتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية:
 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكرو) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المنفوخ) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفلز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البيتومين الذائب في ثقل أكسيد الكبريت ٩٩%.
- يجب أن يورد البيتومين في العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه وأن يكون قوامه مناسباً للدهان وتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المربع بنون تسيل وبراعى ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى.
- البادى البيتومينى - يجب أن يكون البادى من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها إحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب في المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% إلى ٦٠% ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع.
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث أوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح وتذليله بالهواد المضغوط.

٣.٦ أسس المحاسبة والقياس:

- تشمل السعر الخاص بملبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودفع البادى وثلاث طبقات من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا أعداد السطح قبل الدهان وجميع المعسروقات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.



الدرابزينات المعدنية

١.٧ عام :

- يشمل العمل بهذا الباب تزويد جميع المواد والمعدات والأدوات والعمالة والدهان والعمالة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقا للرسومات والمواصفات .
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التفصيل الخاصة بالدرابزين المعدني موضحا طرق التركيب واللحام .

٢.٧ متطلبات خاصة :

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقا للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطي مظهرا جيدا .
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملتوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول .
- بعد انتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش أسلاك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الايوكسية باللون المطلوب ويجب ان تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرابزين واحدة الانارة عن ٥ سم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الايوكسية من انتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد .

٣.٧ القياس :

- يتم قياس الدرابزينات بالمتر الطولي طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدرابزينات — التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .

