



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 / ٢٠٢٠ بمبلغ ١٥٩,٥٩٤,١٠٠ جنيه (المسط وقدره مائة تسعة  
وخمسون مليون وخمسة مائة وتسعون الف ومائة جنيهها لاضهر ) والموقع بين الشركة  
والهيئة بشأن قيام الشركة بتقليد عملية " أعمال إنشاء كوبري اعلى مزلقان  
ابوحمص بمحافظة البحيرة " .

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

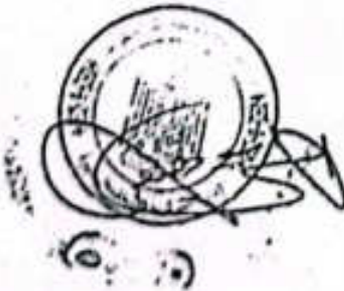
و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

مدير عام الشؤون المالية

محاسب /

مصطفى محمد عبد الجواد

- ٢٠٢١ / ٧ / ٢٠  
- ٢٠٢٠ / ٧ / ٢٠  
- التقاع لمالي  
- التقاع (ميدان)



ولد معاينة

\*\*\*\*\*

**الموضوع : مشروع الشار كوبرى اعلى مرلمان ابو حمص بمحافظه البحيرة  
(بالأمر المباشر) .**

رقم العقد : ٢٠٢١/٢٠٢٠/١٧ .

أتمه فى يوم الاثنين الموافق ٢٠ / ٧ / ٢٠٢٠ .

حزر هذا العقد بين كلا من :-

**الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى .**

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس مجلس الإدارة .

ومقرها ١٠٥ ش العصر العلى - عابدين - القاهرة .

**(ويشار إليه فيما يلى بالتسوية الأولى)**

**و " شركة النيل العامة للطرق والكبارى " .**

ويمثلها السيد المهندس / حلمى عبد الرحمن زبدان

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

ويلوب عنه فى التوقيع السيد المهندس / محمود احمد حلمى حسين

- بصفته / العضو الملتدب لمشروعات الكبارى وعضو مجلس الإدارة

( بالتفويض المرفق )

بطاقة رقم / ٢٦٢١٢٢٨١٢٠٥٠٧٨

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٠٤-٥٨٨

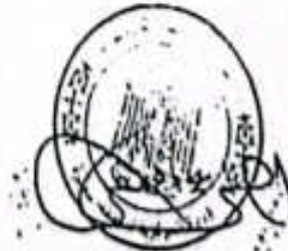
مأهولة ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجارى / ٤٦٧٦٨ مكتب سجل تجارى جنوب القاهرة

ومقرها / ارض القوالة - عابدين - القاهرة

**(ويشار إليه فيما يلى بالتسوية الثانية)**

أحمد محمد مصطفى





بناءً على البروتوكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكباري ومحافظة البحيرة بشأن الشاء عدد (١) كوبري اطنى مزلقان ابو حمص بمحافظه البحيرة وبناها على كتف المسيد اللواء ا. ح / امين عام مجلس الوزراء رقم ( ١٥ ) الملغدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مندولى رئيس مجلس الوزراء بالجلسة رقم ( ١٥ ) بتاريخ ١٠/٦/٢٠٢٠ والمتضمن الموافقة على طلب الهيئة التعاقد بطريق الإتفاى المباشر مع شركة النيل العامة للطرق والكباري لتنفيذ مشروع كوبري اطنى مزلقان ابو حمص بمحافظة البحيرة بتكلفة مالية إجمالية بمبلغ ١٦٠ مليون جنيه (لقط وقدره مائة وستون مليون جنيهها لاضر )

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

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

#### المادة الأولى

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

#### المادة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ مشروع اشاء كوبري اطنى مزلقان ابو حمص بمحافظه البحيرة طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٥٩.٥٩٤.١٠٠ جنيه ( لقط وقدره مائة تسعة وخمسون مليون وخمسمائة اربعة وتسعون الفا ومائة جنيهها لاضر ) شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

#### المادة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني " شركة النيل العامة للطرق والكباري " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ١٢ ) شهود من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعالجة لمواقع الأعمال محل التعاقد المعاملة لتامة الناقية للجهالة شرها ولقانونها .



**المادة الأولى**

لدى الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٦٠٠٠٢٢٠٠٠٠٠٠٦٣٣٤ بمبلغ وقدره ٧٩٧٩٧٠٥ جنيه (أربعة مائة مليون تسعمائة تسعة وسبعون ألفاً ومئتين وخمسة وخمسة وأربعين ألفاً) من تاريخ ٢٠٢٠/٧/١٦ وساري حتى ٢٠٢١/٧/١٣ صادر من البنك الأهلي المصري فرع ثروت .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد معضد لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأرصدة المملوكة لضمان أصل نقل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأرصدة محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معضد من أحد البنوك المعنية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (١٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

**المادة الثانية**

يلزم الطرف الأول بصرف نفقات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً للتقدم كعسل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (١٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

**المادة الثالثة**

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأرصدة المستدة إليه طبقاً لما ورد بترسيم الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للتباعد المحدد بالبنك الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وليس العقود المنصوص عليها في المادة (١٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

**المادة الرابعة**

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

**المادة الخامسة**

إذا ظهرت أي أضرار مستحقة خارج نطاق المقايمة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي ضرورة التلبية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره ليستمتع المتعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المعاملة عليها بالتساوي الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناستها لأسعار السوق المعلى وذلك ولما نصت عليه الفقرة الثانية والرابعة من المادة (١٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .



Handwritten signature or initials.



**المادة 15 - التزام الطرف الثاني**  
يلتزم الطرف الثاني باتساع جميع القوتين والمواليج الحكومية والمحلية 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 الفسح أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وخمسين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني بالتخلل كالملة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعامل أو أي شخص آخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل للطرف الأول وفي حالة إخلائه بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني.

**المادة 16 - التزام الطرف الثاني**  
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المرصع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها.

**المادة 17 - التزام الطرف الثاني**  
يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات وملفات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة.

**المادة 18 - التزام الطرف الثاني**  
يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموالجات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة، مع الالتزام بالفواحد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن، وكذلك كافة القوتين والقرارات والموالجات 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 أن تكون مسئولية على الطرف الأول.

**المادة 19 - التزام الطرف الثاني**  
الطرف الثاني يكون مسئولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من حامله أو الغير بسبب تنفيذ الأعمال أو من جراء فعل أي من حامله أو إحدى آتاه وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده.

**المادة 20 - التزام الطرف الثاني**  
يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة.

**المادة 21 - التزام الطرف الثاني**  
يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا إخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة.



Handwritten signature or initials.

**المادة ١٨٢ (١) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
أقر الطرفان بأن العنوان المبين لقرين كل منهما يصدر هذا العقد هو المحل المفقار 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 ١٨٢ (٢) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

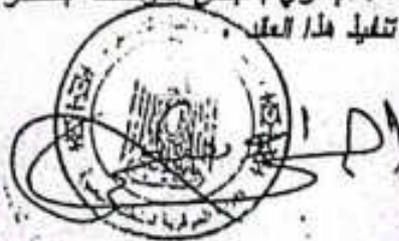
**المادة ١٨٢ (٣) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتسه التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٢٨ فيما لم يرد به نص خاص .

**المادة ١٨٢ (٤) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
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 الإحتماد 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 ١٨٢ (٥) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يكفي سددها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

**المادة ١٨٢ (٦) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الإبدئي للأعمال 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 الأعمال 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 ١٨٢ (٧) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بالنظر كالة المنازعات التي قد تنشأ من جرم تفسير أو تنفيذ هذا العقد .



**المادة ١٧ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
بقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بهلوه هذا العقد بعد للتوقيع عليه طد مزجعتها لهذا العقد .

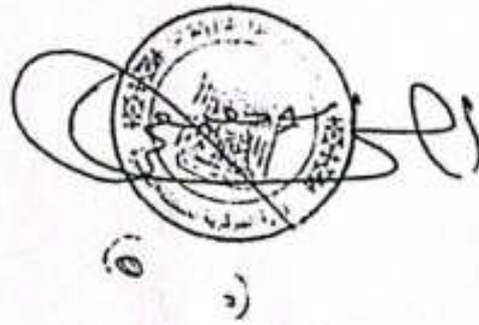
**المادة ١٨ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
باحتفاظ الطرف الثاني بحقه في صرف لروى الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الأسمنت - الحديد بلاواحه - السولار - البتومين ) ولما للمعاملات المحددة في صطانه لتلك التلود ولما لما جاء بالمادة رقم (١٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطلبها للتعريفات والمعادلة والفواصد الواردة بالمادة (١٧) من اللاحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير للمالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

**المادة ١٩ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨**  
حدر هذا العقد من ثلاث نسخ تسليم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفاظ الطرف الأول بهالتي لتسخ للعمل بموجبها طد الاكتماء والالزوم .

٤٤٤

**التطرف الثاني**  
شركة الخطوط العامة للطرق والكباري  
التوقيع ( )  
مهندس / محمود احمد حلمي حسين  
العضو المنتدب لشروعات الكباري

**التطرف الأول**  
الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
التوقيع ( )  
لوار مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس مجلس الإدارة



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط ومواصفات المناقصة المحدودة رقم ( ) لسنة ٢٠٢٠

عملية تنفيذ كوبري اعلى مزلقان أبو حمص - محافظة البحيرة

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

مدير عام صيانة الكباري مهندس / هشام عبد المنعم	مدير عام الشؤون الفنية مهندس / مصطفى عبد الجود
رئيس الإدارة المركزية لبحوث المشروعات مهندس / هشام بدر الدين	رئيس الإدارة المركزية لبحوث الكباري مهندس / أسامة علي فهمي

محمولة -

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



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع - المواصفات الفنية لاصال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاصال الكبري

الجزء السادس - قوائم الكميات



## الجزء الأول الشروط العامة

### المادة رقم 1 : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالتكاملات والعدوات الأثرية المعاني السادة إلى جانب كل مدعا مانع بانحسار من حياحة النفس أو يقضي مدعى الكلام غير ذلك.

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

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبرى والنقل النوى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

2. المقاول ( الطرف الثاني ) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل بمقتضىهم وينفذ ذلك ممثلهم وخطفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

3. المهندس :

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

4. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقیم 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.

5. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

6. الأعمال المؤقتة :

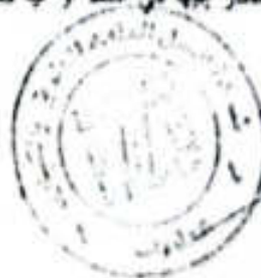
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

7. 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

8. المخفظات :

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



٩. الموقع :

وعلى الأراضي والأماكن التي يحددها نظام الأعمال عليها لم يبقا لم اعتبارها أو غيرها وأية أراضى  
أو أماكن أخرى يحددها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كحدود  
من الموقع .

١٠. الموثقة :

تعني الموثقة الختامية بما في ذلك التأكيدات الختامية اللازمة لأية موافقات ذموية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

عند الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إلا  
تطلب النص ذلك .

ثالثاً - الضاويين والهاويين :

إن الضاويين والهاويين الواردة في العقد لا تشمل جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

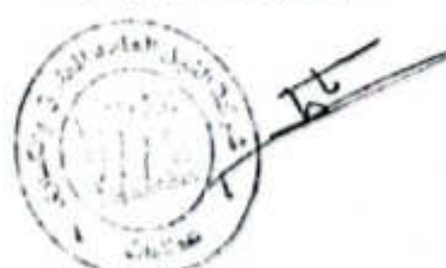
المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

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

أ- يلتزم ممثل المهندس بتقديم باحراجات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه المظار  
المقاول كتابية يطلب الفحص كما يلتزم بأعضاء تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة  
من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرشحة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال  
تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث  
المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز  
للمقاول استكمال الأعمال .

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



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

#### المادة رقم ٣: (النزاع للأطراف)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للمهنة 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 مهنة  
مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد الشركاء وبكتفي في هذه  
الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل قبول نزوله عن المبالغ  
المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢  
لسنة ٢٠١٨ المشار إليه.

#### المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف  
ذلك، ولا يحق للمقاول أيضا 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 تعاقداً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

#### المادة رقم ٥: (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

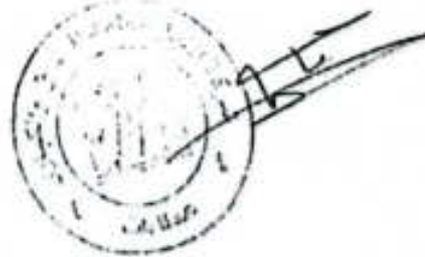
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- 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 المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦: (لغة العقد)

١- 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 الرسومات المتماثلة بهذا المقدر 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 ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وأجل مدة كافية تحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله 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 القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً 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 منسق وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ 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 المفاوضات 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 للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:  
- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.  
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال الموقرة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل.



- حجم الكميات العمل والمدة وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للمقيد على الطبيعة.  
- طبيعة التربة ومصادر المواد المالومة.

- التحقق من الخدمات والعراقى تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقب وتحويله على أماكنها وعليه جملتها قبل الحفر وإصلاح أى عيوب من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

ولن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع، وتؤكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات وقفات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وشروطها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متنق وسلم.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثانى 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 فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

ثالثاً : على الطرف الثانى استخدام متخصصين فى 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 .

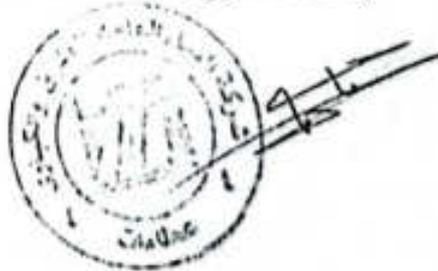
المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية فى أى موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً فى العقد أم لا ويجوز للمقاول فى حال رأى أن توجيهات المهندس خارج المقيد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكبارى للبت فى الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو معمله فى نطاق الحدود المشار إليها فى المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلى:

- أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسى والنسبة



للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مسبوقة ليرحب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات  
المالعة التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ .  
-إنجاز كافة الترتيبات الخاصة بمطابقة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة  
بمحافظة البويزة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

#### المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

المتزم للطرف الثاني، اور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ  
وخطه التجهيز والإخلاء وحدارول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من  
بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأمدوح قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل  
وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل  
بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب لرواق الاسعار كما أنه مسئول عن  
تحديث ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومنفصلا لتنفيذ الأعمال خلال  
المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كليا أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة  
الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الجاملن  
والشورينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل  
وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية  
وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهريا في  
صيغتين :صيغة الغرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك  
المعلومات مسجلة على قرص مغلظ 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 تقريرا منفصلا 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 تقريرا مراحقا 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،

فسينم تطبق عقوبة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير)



وفي حال عدم إمكانية تدوير المواد المتوفرة نتيجة عدم قدرة الجهات المتبادرة على تدويره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للخطط المتوفرة 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 مهندس مدني (مدير المشروع) خبرة لا تقل عن ١٥ سنة يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون متنبهاً بحضور دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

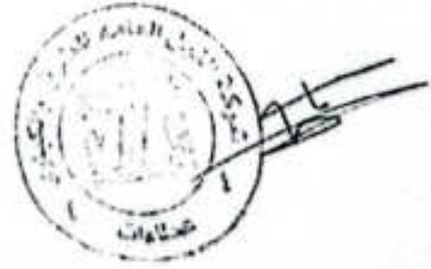
ويحق للمهندس إسعاد ممثل المقاول بسبب التفسير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، 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 مهندس مدني كباري خبرة لا تقل عن ٥ سنوات و مهندس طرق خبرة لا تقل عن ٥ سنوات في أعمال الطرق و إلحاق خريجة قدرها خمسمائة جنيه عن اليوم الواحد

#### (العلم تراخض 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 استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص جرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس ويجوز للمقاول أن يتنظم لدى السلطة المختصة بالهيئة من فرار المهندس لاستبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التنظم.



**المادة رقم ١٥: (تحديد مواقع الأعمال)**

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالبنفاط الأصلية والخطوط والأرصاد 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 سائر الأجهزة المساحية والأدوات والبد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو البنفاط 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 الطرق)**

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاريًا وليلًا 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 **إلزامه بمزاولة أعماله ٥٠٠ جنيه/يوم في حالة عدم تأمين الموقع وسلامة المرور.**

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

أولاً: المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام 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 الحرب 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 مدة 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 إعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال للمؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولاً عنها أو ناجمًا عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام 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 ، وذلك عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المسبوبة والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص حازي للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع إدارة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشعلها التأمين .

**المادة رقم ١٩ : ( الأثار والأشياء ذات الطبيعة وغيرها )**

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأثياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأثياء 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 التت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير .

**المادة ٢٠ : ( استخدام العمال )**

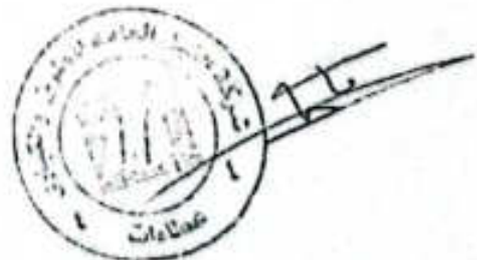
المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال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

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 كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو مسئله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ .

**المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمسئندات 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 فحص الأعمال في موادها أو الورش أو المواقع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في المواصفات، هذا ولا يفي إنزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإحداثيات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفويض على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء شاملي.

فحص المواد: بحسب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإستناد استعمالها بالمواقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إستعمالها 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 الإختبار على أن يتم إجرائها 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 وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

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

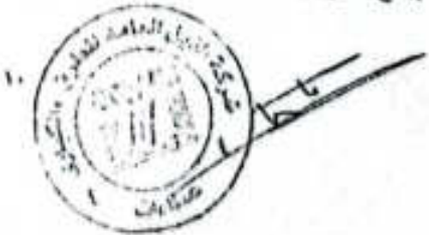
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخضمت النفقات كاملة معسافاً إليها ٢٥% كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: 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 إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.



نادراً ،على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلقائياً لأعمال لا يمكن إصلاحها ، وعلى المقاول أن يعود 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 ليست موافقة 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 مخالفاً 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 تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التحارب المعمولة بحق للمالك أن يستخدم لشخصاً آخرين ولن يدفع لهم الأجر اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يشمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضاعفاً 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 مشروعيًا ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

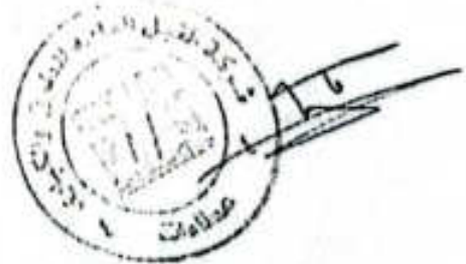
ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة معادلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا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

#### **المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنهاء الأعمال)**

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

#### **المادة رقم ٢٧ : (إستلام الموقع وجهازته)**

أولاً : بإستثناء ما قد 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 كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برسجة



أصله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجراء المعاملة له أو بمقتضى الإنذارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.  
وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجراء المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإنذارات المقدمة من قبل المقاول وبتمدها المهندس.

ثانياً: بإسثناء 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) مؤمنة 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 إجراء 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: (عقوبات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق عقوبات 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 ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوع المقاول للعقوبة، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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 كتابياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في العدة المحددة لإنجائه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاند لتنفيذ من الباطن 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 كتابياً بإجراء هذا الإصلاح.
- د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصراره 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 عليه 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



مانكبه من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بنءاء على طلبه مقدار الفرق العتربت بءعة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة 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 إبتداءً من إبتدائياً بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن صياغة الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسب المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير مجملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإستلام الإبتدائي.

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 مسئولية كاملة عن السلامة الانشائية للكوبري خلال فترة الضمان العشري طبقاً للقانون بدءاً من الإستلام الإبتدائي للمشروع.

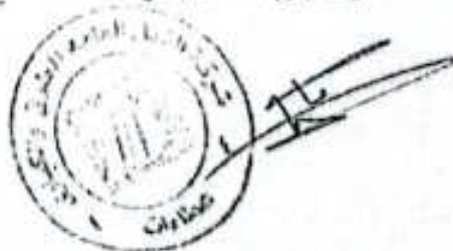
الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي، وعلى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريه 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 الإبتدائي 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 ويخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية معضالاً إليها ٢٥ % مسروقات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً إبتدائياً وفيام المقاول بتقديم ما يفرد سداؤه 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 بقى 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 خطفياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنقاظ يرضى بها المالك ولائق من الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

### المادة رقم ٣١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

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

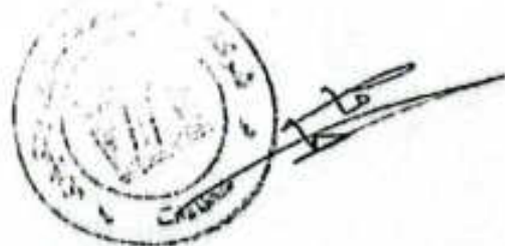
ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص 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 للعمالة 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 لتغير 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 فحسب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعددة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبانفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات إستعمال العمل وحسب كامل قيمة هذه الإيجارات من مستندات المقاول متساوي إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والمواد :** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوبة لتوفيرها للعمل بالمدرج بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق 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 وفقاً 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 طبقاً للتوعية والسعة والقوة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً 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 منظرية عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لتلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد العدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للنفقات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للنفقات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها 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 بذائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لصفات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصوفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال زادت الكميات الفعلية على تجاوز 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 مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد. ووفقا للمعيار القانون 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 ولها 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 عن طريق القياس وأن يقرر برفضه كمية العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً 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 بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية

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

تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

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 أيضاً 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 إلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

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

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

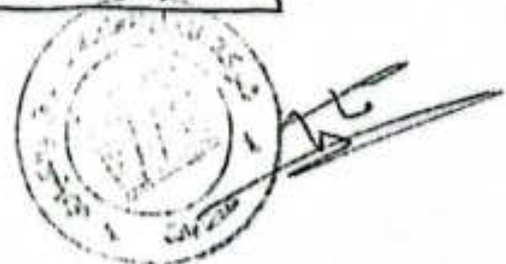
- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٤- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول كالاتي :

- ٧٥ % على بند الاستمرار



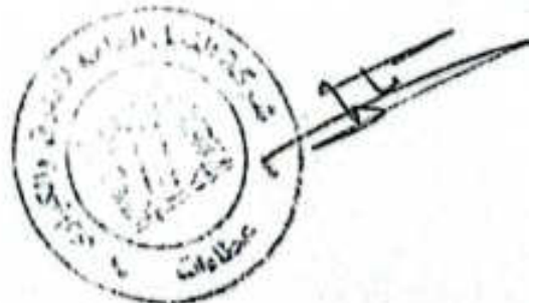
**المادة ٣٧: (المصلوية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصا في التاريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو العسور وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خال خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينييه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارا معقولا 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 يخمس 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 فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا 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 واشترائطه 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)**

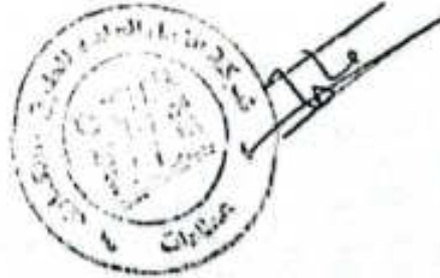
يأثر المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين المعمارية في الدولة، ويجب عليه وثقت مسئولية أن يقوم بتسديدها في أجلها المحددة وتغاديرها المستحقة للحجة صاحبة الاختصاص.

#### المادة رقم ٤٠: (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثر المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتطهير التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - اليرتومين - السولار) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاسناد للمشروع تركز كمقياس للمقارنة في أي 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 تطلراً 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 والأورش والعمال ومحطات الخلط (محطات الخرسة والأسفلت) وإسارات العمال، والمقاول مسئول وعلى ناقته عن الحصول على الأوامر اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المعامل العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الإنهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة وردت لئلا يصح، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال لطالفة وأعمال السلامة المهنية بإسراحات العمال من خلال تخصيص بعنده المهندس.

#### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للند رقم (٣٢) من المواصفات التأسيسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٧٥ م<sup>٢</sup> مكون من ثلاث حجرات وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم تثبيث مكتب ومقاعد جلدية وانتره مودرن إنتاج أحد المصنع المتخصصة في تثبيث المكتب مع تزويد المكتب بشعبية مع التربةيزة 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 عمل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيائه وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حقة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعمئة جندياً يومياً إلى حين إزالة المكتب بالمواصفات عالية وبحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الحارية أو لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

عدد (٢) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بعشمتلاتهم بالطبعة

على ان :-

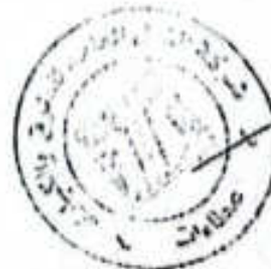
يتم خصم مبلغ والذرة (٦٠٠٠٠) ستون الف جنيه في حقة عدم توافر الاجهزة

#### مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الاجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركاتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدها لموقع العمل.
- توريد الاحيلر 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 لاجراء التجارب و الاختبارات العملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الي احدي كليات الهندسة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف 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 و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حقة عدم قيام المقاول في تسليم



مهمة جهاز الإشراف في نقل العيّنات المطلوبة اختبارها لأحد المعامل المتخصصة أو نجر كتابهم كما هو  
مذكور بأعلى يتم خصم ( مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسلة النقل ) من الأوامر الواحد إذا بالإسالة إلى حق الهيئة في  
نقل العيّنات واختبارها خصما 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 مشتقاتها، تكون  
مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساعدة، والمقاول مسئول عن معالجتها دوريا  
وإستبدال أي منها في حال إرسالها للمساعدة، مادام لا يحدث العواصف وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد زوال  
الأعمال والإستلام الإبتدائي للمشروع

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثيقة عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية  
الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس  
والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيذها، كما يلتزم  
بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس . ~~لا يجوز حيازة مواقع ٥٠٠٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لأكثر  
من ٥٠٠٠٠٠٠~~

### - مدة العملية :-

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

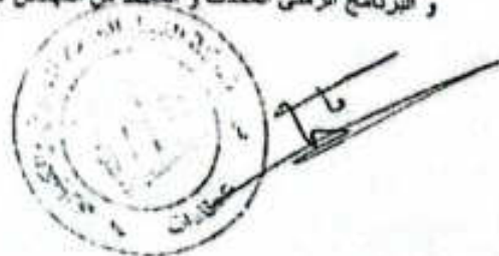
• لا يعد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا  
فيما يخصه.

### - 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 متعلقا ومتضمنا تفاصيل  
كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية نداخل الأنشطة وإرتباط بعضها  
ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل 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 المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال  
(البرنامج الزمني) بمنابعة 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 ليتمكن 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 لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف  
المناخية .

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



سأقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة 5 أشهر من بدء تنفيذ البند هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدويرها نتيجة التغيرات للبرنامج الزمني للمشروع أما عدا البتومين .

## ثانيا : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب الإنشاء 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 الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تنفيذها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقا للمواصفات العالمية، ومستندات المطء، 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 .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات 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 لتخطيط 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 المادية 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 وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تعديات مادية 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 **بإي حيلة يتم تواجدها الملاحظات الأرشادية والتحذيرية لوسائل المرور عليه عناية خاصة**

**ثلاثة أيام حالية يوميا**

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال 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 المستحقة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:



- التاريخ
- حالة الطقس
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة اللازمة له ونوع التشابك الحراسي ومواقعها
- تاريخ تسليم الرسومات والمباني ... إلخ وحالتها
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التسليم - ... إلخ) لأي من البتود وحالتها
- المعدات
- ملقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

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

ويجب على المقاول أن يقوم بتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو الثغبات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وأي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصلاصص بالموقع

#### دفع عليه جرادة الفتح جنية يومياً

#### د - الوصول للموقع

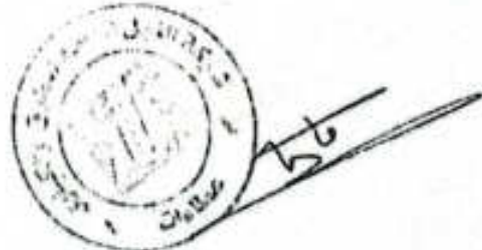
المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق براق عليها المهندس للوصول معداة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الحارى تنفيذها .

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وتلك طبقاً لتعليمات المهندس وإستعادته. ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتغليف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بتلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهديب المنول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

#### و - إستلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى لأعمال المنقبة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإسلاح لية عبوب، وفى 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 المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



### ز - الكشف على الأصناف

على المقاول أن يقدم المهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن مواقع استخلاص المواد ومصادرها وطريقة إيصالها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما يقدم المهندس المشرف بعد الفحص والكشف على الأصناف خلال فترة العمل وفقاً لحطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات والشروط المشروعة، ومن حق المهندس سؤال أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير معروفة أو غير متوافقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية لتقديم بالكشف والتقصي والمعملية.

### ح - طلب الاستلام

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

### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والحارث والاختيارات المعمولة لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومطالبات للمواصفات القياسية المذكورة بالندد 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 له أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فتنبغي 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 وبمسة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يحسد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإنشائي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك - المخططات التنسيقية

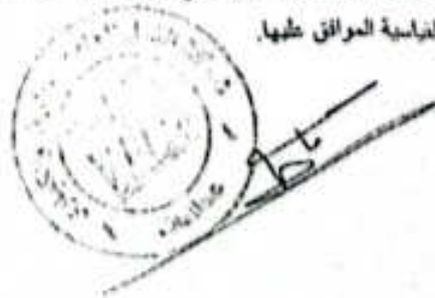
حسبما يكون مشروها سبقه المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والملاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تداخلها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

### 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 منتجاً أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.



ولمادة مواد يقدمها المقاول كمدخل لمواد موصوفة بوثائق العقد، سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والحدود والآداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس و إعمال الهندسة، ويمنح للمواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الأجزاء والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام

ولم يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالمواقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وأجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تآكل على جوانبها وتخزين كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع المورد في وقت مبكر أو مدة حصلت توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطل أعمال الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مساواة 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 تكبر سببي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تكثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ش - ملء الحفر والجسوت

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

### خ - الأعمال المؤقتة

يؤم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاخذها قبل 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 تغني المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار ناتجة عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### 1 - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الدرب السريع ورموس المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون ذلك 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 الدرب المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تلص بلود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متحركة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتعليق والعلامات الإرشادية والمقبات الإسفلتية والإصماغ 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 توصيف 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 ، ويأخذ المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل .

### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الفولاذية 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 عائلات لهذا الاعتماد من المهندس . يقوم المقاول بذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وذلك مراعاة ، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصباح إنارة مسارات (متواصلة) ثابتة (أو مارة) ومبينة (وتوضع لتجنب جوانب التحويلة لتخدير مستخدمي الطريق ، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة .

### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمراقب القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس واعتماد 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 مسؤوليته تأمين مسارات 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 وصيانتها وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقته .

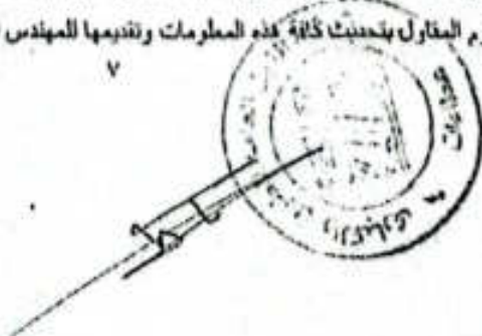
### و - حاملو الرايات

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

### بما : تقارير الإنشاء :

### أ - التقارير الهندسية :

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير الهندسي ، 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 و خطة السلامة و الأمن الصناعي . يسلم مع التقرير الهندسي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعتماده 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 .



}  
}

الوقت المحدد لتقديم الترخيص النهائي من قبل المهندسين في تقديم التقرير الشهري

### هدف التقارير الشهرية و الاستعراضية

تقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (1) نسخة ورقية و (2) نسخة رقمية (تقرير عن تقدم الاعمال الاصل على قاعدة المخطط ومعال الهندية والوحدة مدفوعة العشر و ثلاث باهانة ثانياً ايدو عن و بتسليم الاصل

- جميع الاعمال المنفذة و الأنشطة خلال الشهر المنصرم
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج الاعمال المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع الملاحظات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير
- تفاصيل زيارات المسؤولين للمواقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة
- المعاملة المستخدمة و اية تفاصيل بالوظائف الرئيسية
- خطة العمل للشهر التالي
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال

يتم ارفاق بحرفه ١٠٠٠٠ جنية في حلة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠٠ جنية في حلة عدم

### تقديم التقرير الشهري

#### ج - التقرير النهائي للمشروع

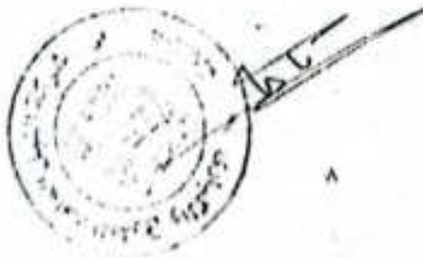
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (4) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ائمة السيفاه (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اصال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، و سجلات اية اعمال موردة و كافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة و بالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

و سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول مستعدة و بخاتم المقاول و الاستشاري للأخذ من المهندس المشرف و كافة جهات المراقب التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية و رقمية على اقراص منمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق و تشمل التجهيزات و القطع العرضي و تفاصيل الطريق اعمال التصريف و المرافق و الانشاءات و الكباري ، طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية و الفيديو

يلتزم المقاول بحصة دورية باعداد و تجهيز مسود فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً و عدد ائمة ٢٥ مسورة بمقاس مناسب بقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، و عليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل و كل مسورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ و الوقت و تؤخذ على التيجاتف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم المسورة
- وصف و تعريف المسورة



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

### خامساً : توثيق المشروع

مذلات الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقرير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية  
فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملأاً لتوثيق المشروع كذلك بمعالجة المخازن والتصوير العنقسي (الصور  
الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو لبدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق  
المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الأرضي ومشمولاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد  
تتأثر أو ينشر 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 التطوير ، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف  
توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير العنقسي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام  
الإبتدائي 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 وإيمانه، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الموقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخامس إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعطاء الهيئة ، كما يتكفل  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهديب 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 عنها وفقاً للفتات المقدمة بالعرض  
المالي لبلود الأعمال الموصفة بتامة للكميات 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:

#### ١ - 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 نكيفية ، وتكلفة الأعمال الموقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة  
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة ومطامير الإشراف  
لمدول فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل  
محطات التنشيل من خلاطات وكسارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات،  
وأماكن الأكل والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو  
تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التسمية  
ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن  
والحراسة لمدول فترة المشروع ، وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت الموقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات  
التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .



#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن 85% تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمجروفات وتكلفة إنشاء التحويلات المرفقة وإزالة النفايات منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختيار المعدات بعمل المواقع أو المعامل المستقلة وكال مقازم لتعدي متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول، ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسداد المقاول التزاماً من نظام تفاصيل إستراتيجية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقرائن كميات بنود حتماً بالتفصيل المهندس أو الهيئة الآ.

#### ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

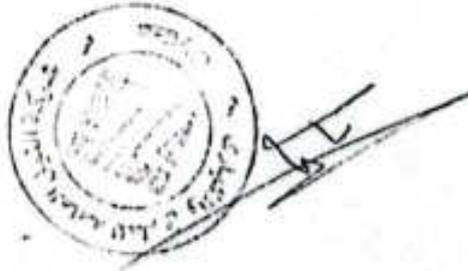
#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية المواقع وتهديب المورل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة 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 استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المواقع والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (AS built) لنبود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث (3<sup>rd</sup> party)

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



ملحوظة: هذه المواصفات الاسترشادية من مسودات المواصفات، وتحتفظ الجهة المانحة للتراخيص بالحق في تعديلها أو إلغاؤها في أي وقت.

## الجزء الثالث

### المواصفات الفنية

أولاً: اختيار عامة

#### ١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالمشروطات العامة لسوق تنفيذ الأعمال الواردة بهذا العدد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأحدث من الأكواد والمواصفات التالية والتي ستكون المقبول مساوياً عن أي نسخة أصلية كاملة من أحد إصداراتها لهذا المبدأ من قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والبلدية، والكود المصري لميكانيكا التربة وتأسيس الأساسات، والكود المصري لتصميم وتأييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والعودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وأي من الأكواد والمواصفات المذكورة أعلاه

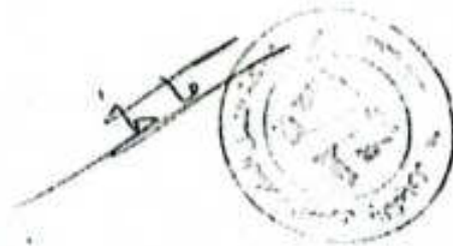
#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقلمة والسدات الخاصة بالإشراف والاستشارات ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتدعيمات الضرورية وكافة الأعمال المرفقة والخدمة والمهمات والاعمال الدعوية والإعلان للمشروع والأعمال المساعدية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنوعات والآلات والمعدات وكافة التسيقات اللازمة لعملية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال لفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر سلفاً من مستندات العقد أنه على لفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أرواح 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 لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، 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 بيوتل الطرق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات والتغييرات لا تشمل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما أو كان جزءاً من العقد الأصلي دون تردد على الهيئة بآلية تمويلها (الملاوات - فروق الأسعار) .



#### ١. إزالة العوائق والإنشاءات والنظامي منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزأ جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت الخاصة أو عامة يستوجب إزالتها من حرم الطريق أو توسعها أو إعادة بنائها مع عمل المعاينات التي الإمكان التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستخدمة من إزالة أو تحويل تلك المرافق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التنظير النهائي:-

بعد إنجاز العمل وكذا أن يتم التسليم والدفع النهائي (الإيداع الإبداعي) يقوم المقاول على إخضاع الخاصة بتفاصيل العمل و تطبيق الطريق والممتلكات المحيطة التي أثيرت معلها أو شملها بسبب العمل من جميع الأنفاس والمواد الزائدة والأعمال الشكارة المؤقتة والبنائى والمعدات ويجب ترك جميع السام العمل بأواعه في حالة مونة لأفنة وبالصوره التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً 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.

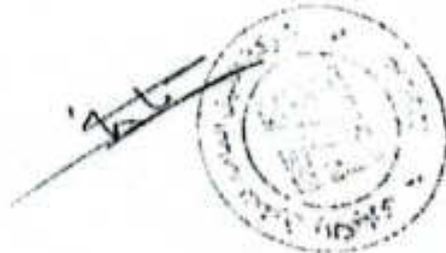
#### ٧. التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- ١) المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها على حساب الهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات بكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٢) على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمسئلات 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 والأصل المكتنية والتعليقات 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 تسليق 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 أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لاتجار هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتأيد.



#### ٩. روبوتات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبوتات ميزانية موقفة تكون مسؤولة للحفاظ ثابته 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 الإحداثية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمستويات التي يقرها المهندس لضمان تغطية مناطق التمرجات. والمقاول مسئول عن تحديد ونقط الخطوط محور الطريق وإليه مراجعة جميع الترحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة والقام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإحداثية وتحديد زوايا الانحراف الموسعة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية.

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على فطامات عرضية وفقاً للقطاع المودجى على مسافات مناسبة يقرها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الثرائية ومطابقات الرسف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في مجالات موقفة ومختومة مع المهندس، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساعدة والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتيبة اللازمة

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

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

#### ١٠. النفوات المسموح به في أعمال الإنشاءات والتر الرسات

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

- فرق الرأسية في خيط الشاغول 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  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل التراس للمناسيب لا تزيد عن  $\pm 12 \text{ V}K$  هي محيط التراس المسافة بالشكلو متر، ولفرق الإحداثيات لا يزيد عن  $\pm 20000$ .

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية، وفي حالة نوافر مواد محلية بالموقع طئعمة لتتح عزارات ونقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وتأهيتها الحق في الموافقة من عنده دون



ملحوظة: مدة المواصلات للإسبقيات حيث سيتم عدم السماكات وعدم صرفات بعض المواد طبقاً للمواصفات الإنشائية لكل مشروع وما يستجد من مواد.

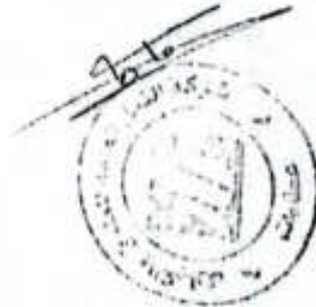
اعتراض المقاول ، ويحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المعملية على هذه العينات طبقاً للمواصفات، ويجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقرها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، ولأخذ العينات عدداً من المواد الدورية للمواقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن يأخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى المواقع وتكون عند مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وتكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزيج استخدامها:

- 1- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة برونكتر) وتحديد المعدل محتوي للمياه والمخالف لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- 2- تحديد نسبة تحمل كاربورنيا (CBR) لعينات للتربة المدمجة في الموقع ومواد الأساس.
- 3- التحليل المعقلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- 4- تحديد نسبة التآكل للمواد الصلبة (لوس أتلس) المستخدمة في الأساس والادوات الاسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- 5- تصميم الخلطة الاسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- 6- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفلتية وخرسانية وموازن ومعدات مساحية .. الخ.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كلفة لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعداد التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإنشائية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد، وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو لية 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، صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولدى عاملة كفاية بهدف المحافظة على المعدل 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 العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.



ملحوظة: هذه المواصفات الإرشادية حيث سيتم دور السماكات ومواصفات بعض المواد طبقا للاطلاع الإنشائي لكل مشروع وما يستحدث من مواد.

### ١٣. أبحاث المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإنشاء على المقاول إعداد وثيقة عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة أثبتت عدد دوائر الموقع وعاد هوائيه والاتجاه المعاكس وبالمواضع التي تحددها الهيئة، ويتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأيت الهيئة ضرورة لذلك بألوان إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتستخدم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصديق ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنفيذها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقا لتعليمات المهندسين.

### 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 الراهنة.

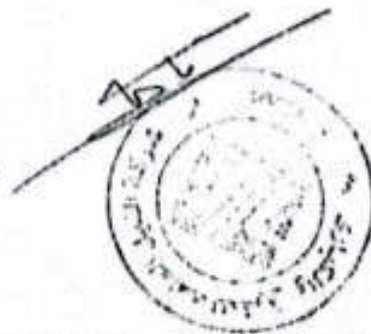
• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بلواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قلماع 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 الدريق 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 بلعدد 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 المخلط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء لهازا وتكون الأسجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فريدة صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "صل يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتعليب بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حمراء مع لوحات تحذير مدعونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفريش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وموضعية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السبر في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السبر بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وموضعية 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 فحسب أن يتم على طرفه (المتحرك) لتجنب انقطاع حركة المرور ، فإن تعود ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاعتماد مع المهندس و جهة المورد المعنية بإنشاء طريق مؤقت صيالح لتأسيير واستمرار بملولة مدة قطع الطريق، وفي تمام القطع في أول الأوقات، إذ دخلت الساعة 09:00 للمورور ، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فهتم القطع خلال الليل . وعلى المقاول أن يتدفع في جميع الأحوال الأضرار والالتزامات والالتزامات الضمنية والأضرار الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقدم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس و جهات المورد المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنهاء من الأعمال .

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحمالية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى ناقته، 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 النفاقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة مساحية الخدمة وموافقة المهندس .

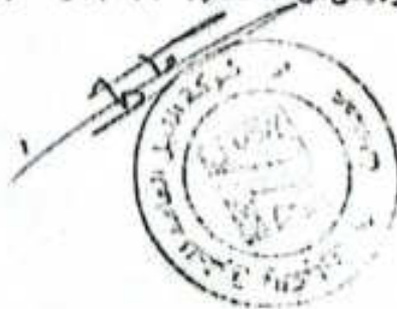
وعلى المقاول التنسيق وبشبهات من الهيئة والتعاون مع اصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بتروول أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو تحريكها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أقصى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك بالتنسيق 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 طراري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة 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 وعالية أن يحفظ بكل عناية - من المبيت أو المنزر - 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 منزر 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 وقبوله .



ملاحظة: هذه المواصفات الاسترشادية حيث سيتم اتم المسالك ومواصفات بعض المواد طبقا لقطاع الاعمال (كل مشروع وما يتبعه من مواد

عند حدوث أي ضرر أو اذى والمعاملات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في دفعه العمل أو ندوة لعدم تقبده من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى الله الخاصة بإعادة هذه المعاملات إلى حالة معالمة 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. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه العتبات 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 تصميمة (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المفاض وأداة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور واللام الضميمة الخاصة بتوثيق المشروع لمرحلة العمل المختلفة وشهادات الضمعي وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال 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.

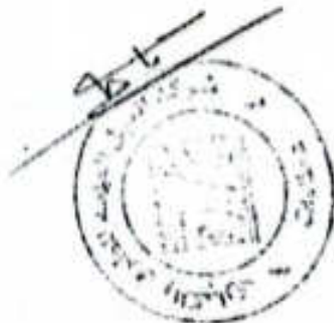
تتم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأعمال والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال السناعية والإنشاءات وتفصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد 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 والاعتماد، 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 للاعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ اعادته للتصحيح 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 تغف مراجعة المهندس المقاول من مسئولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات

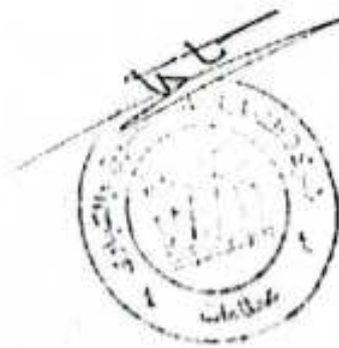


المجموعة. على المواصفات القياسية حيث تتوفر السمات ومواصفات بعض المواد طبقا لقطاع الاشغال لكل مشروع وما يستجد من مواد

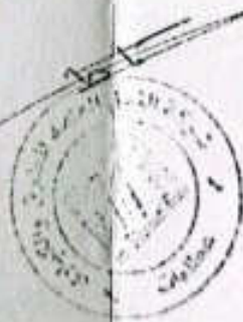
الورشة الهندسية عن ما هو موجود بمسندات الهندسة بما يتعمل المقبول مساوية لأحد النسخ عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح

#### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والإحتياك الموزعة وإنتاج الحلاطات وغيرها الموجودة بمواقع العمل يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدد من مواقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق





## ٢.١ أعمال الجسات الترابية

### • وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات العميقة الكافية للتأكد من كفاءة استخدام الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوامل السادة والأدق والمعلو وللمتابعة اللازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صلاحية المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الجوانب الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلي:

- عمل جسات بالترريقة الميكانيكية وعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع حصة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكباري والمعار (الأكتاف والركائز الوحدانية) وحصة واحدة كل ٢٠٠ متر طولاً على الأقل بمواقع الحوامل السادة المسامرة وحصة واحدة بمواقع كل مباني مساجد.
- أخذ عينات غير متلفة من التربة المتماصة
- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرطبة
- أخذ عينات مسامرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.
- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والاشغالية للتربة.

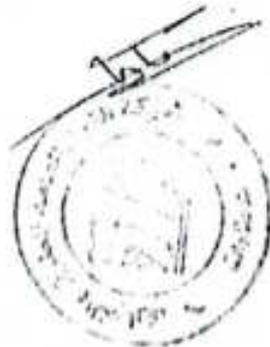
وبعد الإنتهاء من الإختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوي على كل المعلومات وتشمل توصيف الحساب ونتائج الإختبارات المعملية والتوصيات وتسليمه للمهندس للمرجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسنى للإستشاري مراجعة تصاميم الأسس وفقاً لهذه النتائج وعمل أية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتتم كافة الأعمال الموقعية والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتماد مواقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيو تكنولوجي 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 تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أنظمر 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 في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حملية جوانب الحصة (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مشمول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحثلي (Field Logs) لكل حصة والتي يجب أن تشمل على الآتي:

- إسم المشروع ومكثمة ورقم الحصة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي وانتهائي
- عمق وسبك كل مترقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حثلي لطبقات التربة المختلفة



وعلى المقاول اتباع الأساليب السابقة حسب الأصول المعمول بها علماً خلال نقل وحفظ العينات حتى موعد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار ويحتوي التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

#### • أخذ العينات

بم أخذ العينات المعلقة في التربة الرملية مع إجراء إختبار الإختراق القياسي (SPT) وذلك كل ١.٥٠ متر أو حسب تعبير نوعية التربة، كما يتم أخذ العينات من المعلقة في التربة الطينية أو الطفالية الرخوة أو متوسطة التماسك في حالة وجودها باستخدام الإبر ذات الجدران الرفيعة (Stiffly Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطينية المتماسكة أو شديدة التماسك فيتم أخذ العينات بواسطة الرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel) كذلك يتم أخذ العينات المعلقة بنظر لا يقل عن ٧١ سم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (BS أو ASTM) وعند التفتيش في تربة مسخريّة أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتعديل قيم الـ RQD ونسب الحمول على العينات Recovery (%)

#### • تجربة الإختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الحفلات يتم عمل الإختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٠٦٨١ أو BS ٥١٣٠) ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم.

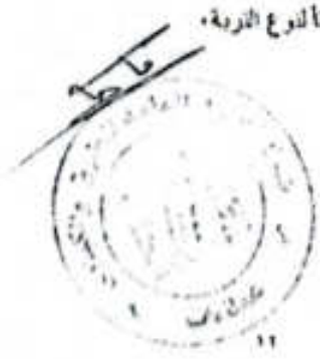
#### • أسلوب نقل العينات

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

#### • التجارب المعملية

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

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



ملحوظة هذه المواصفات الإرشادية حيث سداد سعر السكاكات ودراسات بعض البند طبقا لقطاع الأراضي لكل مشروع وما يستجد من يوم

### • تقرير الأعمال

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

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فني نهائي وتدريباً للمهندس المراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي.

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- مقاطع جيوتقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعمارية
- التركيب الجيوتقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- مقاطع جانبية (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساليب

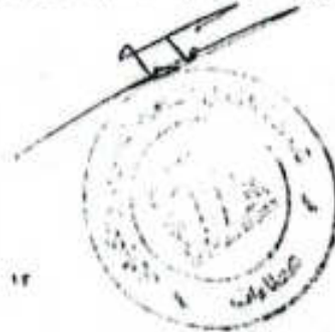
### 3.1 تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • 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 وفقاً 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 ومخبرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن 50 سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع وقايا الحذوع



ملاحظة: هذه المواصفات للمقاول حيث سيتم لهم التسليمات والمعدات، بعض المواد طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من مواد

والحفر التي ترفع ماها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتسوية عمك لا تقل عن ١٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المكلف العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة  
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم الدالية أو طبقات الأساس وفقاً للعناصير التصميمية، وذلك من خلال حرت الطفرة (المأوية) تجهيز الفرمة (سمكها لا يقل عن ١٠ سم مع الرش والنسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة واحد أو في الإحتياز إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة

#### • القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقيمة الأسعار للبيود المسقوطة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق و الكبارى.

#### ٥.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

##### • وصف العمل

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

##### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً 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 ليلاً 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

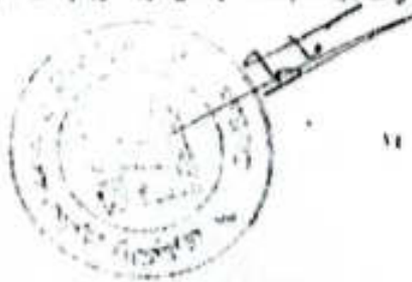
##### • القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لثبات بنود أعمال المقايمة محملاً عليه.كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية و وحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدفعات وكافة عوامل السلامة وأصل الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد النثاب لجميع عناصر التحويلة و كذلك 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 الداية حيث أنها جميعاً محملة على سعر البند.  
وعلى المقاول إعادة الشبيرة لاصله بعد الإنتهاء من عرض التحويلة وذاك 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 وفقاً لمنظومات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل نتائج الإزالة إلى



ملحوظة: خطة المواصلات للاستشارة حيث سيتم اتم السعادات وخدماته بعض الورد طبقا للقناع الاثنى لكل مشروع وما يستجد من بود

المقابل العمومية خارج الموقع. و على التناول قبل البدء فى التنفيذ التمام بإعداد رقع مساحى للمواقع المطلوب ازالها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قادمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لعمالها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويات اللازمة مع اسحاب هذه الخدمات

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمنطقة الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشييل و دمك طبقة الأساس المكنوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد ازالته بموجب محذات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذى بموجبها تحدد الكميات الكمية للسند وتكون الكميات المعتمدة مع الرفع المساحى التفصيلى و تلتح سمك الكور المعتمدة أساسا للمحاسبة .

#### ٧.١ كشط رصف أسفلتى قلم

##### • وصف العمل

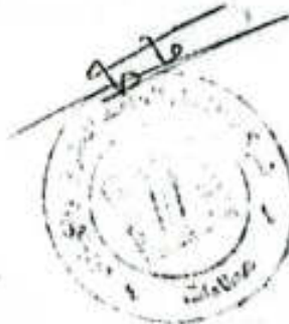
يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لإستقبال طباع الرصف التصميمى الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢سم لكامل عرض الطريق الرئيسى القلم لزوم تخشين السطح لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القناع الإثنى للطريق فيما عدا المناطق التى سيتم ازلتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافى المطلوبة بسمكات إضافية حتى ٦سم لتحقيق طباع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحى المفصل (الميزانية الشبكية) والقناع الطولى التصميمى والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامه فى تثبيت المبول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طررق مؤقتة لللايات ونقل الزائد ( إن وجد ) إلى المواقع التى تحددها الهيئة بما لايزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

##### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعرض والسمكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، ونقل الأبعاد والمساحات أفقيا وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تحميل مواد الكشط وتشوينها بالمواقع التى يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها فى تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى المواقع التى تحددها الهيئة

#### الباب الثانى الأعمال الترابية

#### ١.٢ أصل الحفر





ويجب على المقاول أن يقوم باستخدام جميع معدات التنقيب وتنفيذها باستخدام الدبابة والبلدوزر المعدة من قبل المهندس والإستمرار في اتباع طرق التنقيب المعدة بقية المواصفات على الصخور إما بواسطة الحفرات المحددة في أسلم حربة ممكنة وتجزئ الحفرات الصخرية حسب المعلومات والمصادر والمورول والمناطق المعرضة للتهمة في المحطات أو المونددة من قبل المهندس

ويكون استخدام المنحدرات طبقاً للموسم والإلمنة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية ويجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري الأعمال) التفصيل والتنقيب المعدة لهذا العمل قبل شهر من التاريخ المقرر المباشرة في عمليات التنقيب والتفصيل ويجب أن يحتوي خطة التنقيب على التفصيل والتفصيل من الحفرات والتنقيب وطرق وأجراءات الرقابة والأحدود القموسى للمول وجرس وجميع كل تفصيل ومخطط لمخطط التفصيل التوضيحي لأعمال التنقيب والتفصيل وتقوم الكمبر مدينا أنظار التفصيل وأعمالها والمصالحات المتباعدة بينها وترحات العمل بما في ذلك التفصيل المسموح به في استغلال التفصيل ومخطط بين أماكن وكيفية كل نوع من أنواع المنحدرات في كل تفصيل ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة من المنحدرات والوادى وغير ذلك من أجهزة التنقيب التي سيتم استخدامها وأجراءات التفصيل واحتياطات السلامة والجدول المقترح لأعمال التنقيب وعلى المقاول وموظف الأمان العام مراقبة منطقة التنقيب وأعمالها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد انتهاء الحفر للأختصاص من الصخور المتداولة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من إشغال جميع الحفرات ومن عدم إغراق أي حفرة وإذا تبين عدم إشغال أي حفرة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات التنقيب إذا انضح أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة العمور للخطر.

#### • القياس والدفع

يتم القياس بالمتر الكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع التفاعلات العرضية التفاضلية أو بالمتر الدولي لتقريب التنقيب حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملاً جميع المواد والمنحدرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع مايلزم لإنهاء الأعمال.

#### ٣.٢ أعمال الردم

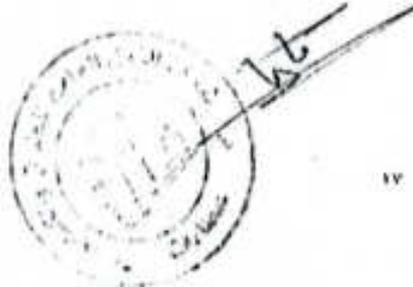
##### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبرها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

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

تتم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الحسر الترابي مع الطين تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسك لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لانتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المنترحة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الحسر الترابي مع الطين تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لانتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المنترحة عن ٤ بوصة.



ومحور التهيئة الموافقة على الفرض استكمالاً من ذلك بعد اتمام المقاول بطلب ذلك وإجراء أعمال الشد على الأعمال  
العملية التي تستخدم في هذا المشروع على أن تكون نسبة التسوية المطلوبة وإزالة المخلفات المحددة ويتم إجراء CBR  
الإختبارات على ذلك من نتائجها قبل المداخلة في الشد ومواصلة

بعد الوصول للرام إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب  
المسوح والإمكانيات الموضحة بالرسومات واستخدام معدات التسوية المناسبة، ويجب ألا يتعدى السطح النهائي عمداً عن  
ثلاثة أيام بدون تعديله بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتخذ بحيث من معدات الردم لا يتعدى الساتد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسنك  
الطبقة وذلك قبل مرور 24 ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 3% عن نسبة المياه  
الأسولية المقابلة لأقصى كثافة حلاقة، و الفوارق المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 2$  سم مقارنة  
بالمسوح التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن 10% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالمقربنا  
عن 10% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الحفر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم  
مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متعارفة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على  
المقاول إعادة حرقها وتمكها

إختبارات الجودة : يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مستولية المقاول، ولا يتم حسابها كبن  
منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية  
المواد المستخدمة، وتشمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحاليل المنخلى للمواد الخفيفة والرقيقة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم 40
- نسبة المار من منخل رقم 200
- إختبار بيركنور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل 1000 متر مربع
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتري المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل  
المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهديب الميول والنسوية والإختبارات وإزالة المخلفات وموتج  
النسوية إلى مسافة 500 متر من محور الطريق .

### الباب الثالث طبقات الرصف

#### 1.3 طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات



مطلوبة هذه المواصفات للمواد حيث ساء لهم السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للمواصفات الإنشائية لكل مشروع وما يستجد من مواد

#### • وصف العمل

وشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة الأساس لفتح تكسرات كسرات من الأحجار الصلبة المدرجة

#### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس لفتح تكسرات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ١٠% ) وتتكون من قطع متطوية لينة ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الزينة أو المملوكة أو المواد العضوية 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 لفتح تكسرات وفي حال توالى مواد محجوزة بالمواصفات تنفق مع مواسفات مواد لفتح التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلابة 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

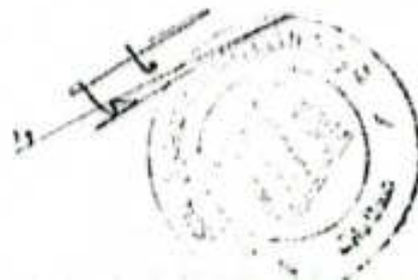
• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عتبة الانقماش

- 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 المسامحة، ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الاسفلتي لكل مشروع ولا يستعمل من مواد

٩٥/٧٥	١٠٠.٧٠	٨٥.٥٥	" ١٠٠
	٩٠.٦٠	٨٠.٥٠	" ٣/١
٧٠/١٠	٧٥.٥٥	٧٠.٤٠	" ٣/٨
٦٠/٣٠	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 يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لمطابقة الأساس طبقاً لما ورد بالكوود المصري والمواصفات العادية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن نفي بالخصائص المطلوبة للاختبار 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 الطليقات ثم يتم نقل الخليط لطبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسلك في حدود ١٥ سم أخذاً في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تحريسية وبحوز للهيئة الموافقة على الفرش بسلك أكبر من ذلك بعد إتمام 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 موعيناً، 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.

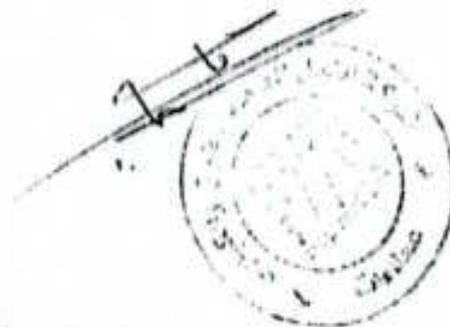
ويستمر الدمك حتى يصبح السك الكامل للطبقة مذكوكة دكاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة .  
ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة فدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم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

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من التثبيت قبل السماح لعمليات 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 التفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البتومينية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب والقوق الانطباق وسك الطليقات الى المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكبارى .



ملحوظة: هذه المواصفات الاسترشادية حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً لقطاع الإسفلت لكل مشروع وما يستجد من مواد

#### • أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة بامعرفة الأجهزة اللازمة للعمل ونحوه في التجارب طبقاً للمواصفات المعيارية ( كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو زفير المصدر ) على أن يشمل الأمر:
  - التحليل المنخلي للمواد الداخلة والرافعة ( يجب أن يوافق مع الدارج العام لدرجة الأساس بالمواصفات الخاصة للهيئة العامة للمارقي والكباري )
  - تجربة لوس انطوس (مقاومة البري والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الغراد بعد ٥٠٠ لغة عن ١٥%)
  - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لايزيد نسبة الإمتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
  - حدود Atterberg للجزء المر من مخل رقم ١٠ (ويجب أن لايزيد مجال الدولة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠%).
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)
  - تحديد نسبة الغراد بالوزن نتيجة للتفتت ASTM C-١١٢-٧٨ باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
  - أي إختبارات 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 الرفح المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بلمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات وفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرز باستخدام الحريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الحسات 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 البيثومينية (MC-٣٠) :-

#### • وصف العمل:-

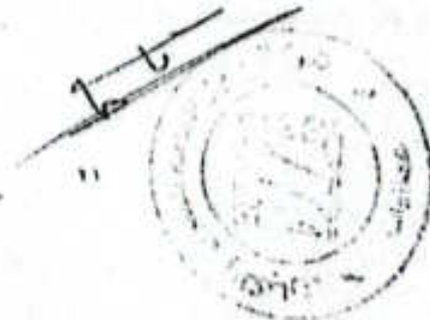
يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد أُنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخلاوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### • المواد:-

أن الإسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاق 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 للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للطابع الإنشائي لكل مشروع وما يستلزمه من مواد

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد متكتكة أو عجاء وفي حال تواجدها يرطب الي أن يصبح السطح المانطق، ثم مليناً خفياً بالماء وبعد ذلك بدون الاهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (فرينة من نسيئة المياه الامسولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد اعداده لتلقي المادة البيتومينية، يحدد المهندس معدل الرش بالمادة ذات النسبة للتشريب 1.5 كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تفريرها بناء على نتائج تحارب حفلة على اقلاعات تجريبية، وعلى المقاول ان يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات مطيعة إلى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف المثوية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة 60 ± 5° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتوميني لمدة 18 ساعة على الاقل، وإذا لحق الضرر بلبه مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المتكتكة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي نحتها على نفة المقاول.

#### • 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 لمروض طبقة الاسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون اى زيادة لزوم التشغيل.

#### 3.17 طبقة الرابطة البيتومينية :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتندك وفقاً للخطوط والمناسيب والسماك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلي :

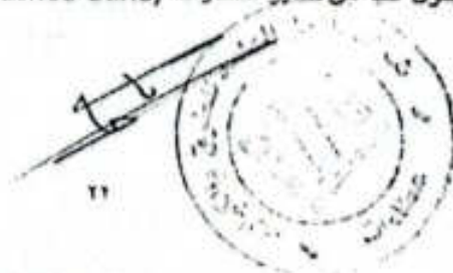
#### • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (8) ، وينبغي أن تكون لطيفة وقوية وممتلئة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نواعيات منجلمة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون نقيج تكسير كسرات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن 92% )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المنطلحة عن 8% والمستطيلة عن 8% (حيث نسبة أسطر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن 1:3)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لومس أنجلوس بعد 100 لفة عن 8% وبعد 500 لفة عن 25%.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( 8 ) ويجوز على منخل رقم(200)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسرات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل مليمي لا تتجاوز 15% .



ملاحظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث ساهم امر السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للتفاهق الاتصالي لكل مشروع وما يستلزمه من مواد

البودرة المواد الناعمة هي التي تموز من مدخل رقم ( ٢٠٠ ) ، وتكون من مواد حبيبية مسحوقة الى حد النعومة كالمواد الصخرية بما في ذلك: حجار الاحجار الحبيبية وما في هذا الشأن، تحقق بالحساسات الخاصة بالتصميم طبقاً للدرجات الاتية

رقم المعامل	النسبة المئوية للمواد بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا يقل عن ٨٥
٢٠٠	لا يقل عن ٦٥

تدرج المخلوط الركامي يجب ان يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البينومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكواد المصري للطرق والمواصلات القياسية للهيئة على ان تفي بالحساسات المطلوبة للمخلوط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت السلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الفرز ٦٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كيلفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التنطرية (٤٥ - ٥٥) م°
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥ م° (ستوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلالة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

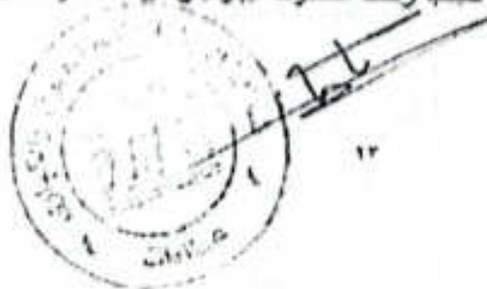
ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الاتي:

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

• متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البينوميني لطبقة الرابطة البينومينية وفقاً للحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الذمك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لتجنب منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخبط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان نسل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والامارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وبنبغي تشديدها في جميع الازافات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البينوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع



مراعاة عدم وقوع الهزات الحديثة لغرف ماوية باي السطح النهائي أثناء التشغيل ، ولا تبدأ بحماية الدماك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية وبمراعاة الخواص الموردة إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك أقل بدأ عملية الدماك ويجب ان يكون عدد الهزات ووزنها كلها اذ الدماك الخاضع الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع أقل الدماك ولا يسمح بالمستعمل معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

بتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فريدة واحدة أو الأثر بحيث لا يقل درجة حرارة الفاصل المطولي عند الدماك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فحص الفاصل بالمعيار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشاً بعدة المسقى قبل فرد البادء المعالجة كل طبقة بصدح مكشك أو مكسور أو محاولة بمواد عربية أو يكون ناصباً بشكل من الأشكال في تكويبة النهائي أو كثافة ولا يطاق المواصفات في جميع النواحي الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم الهواة وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة أمتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حالة القدة بين أي نقطتين بالسطح عن (١سم) عندما أوسع القدة على محور الطريق أو في موازاته أو عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح المنطقة عن المتوسط المطلوب بتأثير من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع التمزقات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبدال 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 بقطع العينات وتبئنة جميع ثقوب الفحص وكبها على نفقة .

تحدد كثافة دمك طبقة المادقة الرابطة بحيث لا يقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك القوالب بدون المحجوز على مفصل ١ بوصة ) .

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بلكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

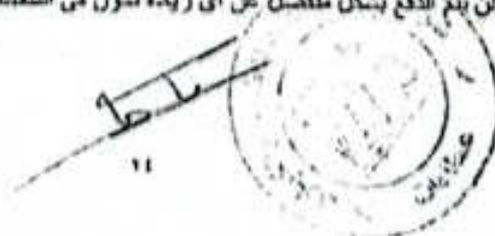
- تدرج الركام والبوردة .
- نسبة التكتل للمواد الفلينة بجهاز اوس أنجلوس .
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الفلينة بعد العمر ٢٤ ساعة في الماء .
- نسبة الحبيبات المبطلطة والمستطولة والمطوية في المواد الفلينة .
- درجة غرزا الأسفلت الصلب .
- درجة اللزوجة الكيمائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م° .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية .
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فيالخلطة الأسفلتية .
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس مشورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ .

#### • حدود السماحية :

بتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المتناسب وفروق الاندلاق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

#### • القياس والدفن

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدماك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة الديونيمية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخامات والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية وبمثل السعر لمويضا تأما عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهوا العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل مفاصل عن أي زيادة تكون في السماك أو تكون لازمة لتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة .



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

أما كل متوسط سماك الطبقة الرابطة فالمسا أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السماك العدين بالرسومات إلى الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكلي لعين تعويض هذا النقص بما هو إزاحة في الطبقة المسلحة عندما يكون سماك طبقة الرابطة البيتومينية بالمسا أكثر من ١٠% من السماك العدين على الرسومات، أما العازل إن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسماك معينين بحيث لا يقل سماك الطبقة التعويضية عن ٢ سم وإن يتم تعويض العازل عن هذا العمل.

### ١.٣ طبقة اللصق (RC-٢٠٠٠):

#### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح اللبنة البيتومينية بالإسفلت السريع التطاير (RC٢٠٠٠) بمعدل رش في حدود ٠.٤ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على المقاطعات تعويضية وفقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الإسفلت سريع 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 يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التجمعات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية.

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

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الصرف الإسفلتي 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<sup>٥</sup> وعندما لا يكون الجو معتدلاً أو قبل غروب الشمس.

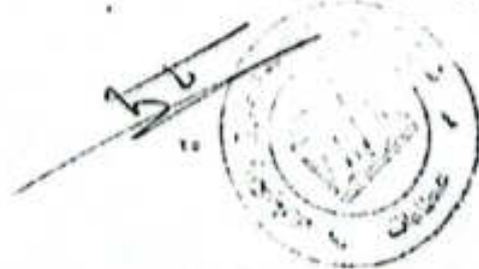
#### • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون دعويضاً 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 الخابض البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثلجية وفقاً للخطوط والمناسيب والمقاطع العرضية النموذجية المبينة على الرسومات.



ملاحظة: هذه المواصفات للأرصفة حيث سيتم لاحقا المواصفات ومواصفات بعض المواد طبقا للاطلاع النهائي لكل مشروع وما يستجد من مواد

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

### • المواد:-

#### ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحبورة على المنخل رقم (٨) ويتم ثوبها على معادن او اكثر وينبغي ان تكون نظيفة وقوية ومثبتة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وان تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كميات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ١١% )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطعة 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 محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥% .

#### ٣-البيوترة:

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

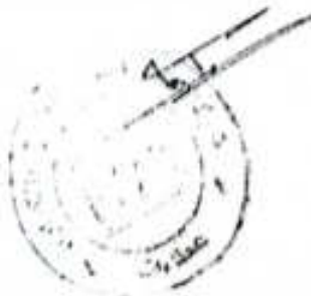
النسبة المئوية للامر بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة التلوث ، ويجب ان يطلق الركام المخالط للتدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالجدول العمودي للفرق ومواصفات الهيئة القياسية.

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة التمر للفرول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

#### • الفرز ٢٠٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كيلفيلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرة (٤٥ - ٥٥) م°
- اللزوجة الكيليماتيكية عند ١٢٥ م° (بشموك) لا تقل ٣١٠



### خليط الإسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت انواع العمل + بعدد على المقاول ان يقدم طلباً خالياً بالحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس

بحسب ان تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج حادلاً مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦.٥ %
- نسبة الإسفلت في الخلطة ٧.٣٥ %

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

ويجب ان يطابق الركام المخلوط تدرج ( ١ 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 للمر	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	١٣-١٢	١٥-٧	٨-٣

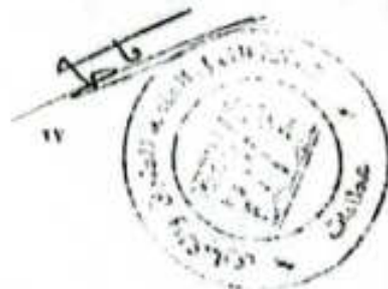
ويمكن ان يطابق الركام المخلوط أي تدرج اخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكوود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

البيثومين : يجب ان يكون البيثومين في الطبقة السطحية من البيثومين بتزولي بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والاساس البيثوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيثومين 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 تشييدات بالموقع ،ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦.٥ % ، ونسبة البيثومين من ٣٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيثومين المثلى بطريقة مارشل
  - يجب ان يطابق الخليط البيثوميني عند فحصه بطريقة مارشل المتطلبات التالية:
    - ١- اللدات ( كجم ) ( ١٢٠٠ حد أدنى )
    - ٢- الإسباب (مم) ٢ - ٤
    - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥
    - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ ( حد أدنى )
    - ٥- الجساءة (Stiffness) ( كجم /سم ) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا 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 مذهبها والتحقق من تصميم الخلطة





وتتم فرد المخروط الإنشائي الكامل، عرض القالب أو المنتصف وبعد انقضاء 10 دقائق أو أكثر، ويجب أن تكون الفاصل العلوي مزاج بهندسة بزوايا من 15 إلى 30 درجة، الفاصل العلوي الطبقة السطحية ويجب أن تضاف الطبقة السطحية على كامل عرض القالب العلوي في أماكن أو على نصفه، ويجب أن تكون انطباق سطح الفراغات المستخدمة أن تتدفق فراغات الأخرى بسهولة مطلوبة لا تزيد عن 100 لتر بحيث لا يتجاوز درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن 80 درجة مئوية عند بدء الهزات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك يتم فصل الفاصل بالمعيار المتكافئ بشكل رأسي تمامًا ورشه بمادة الصب قبل فرد المادة المخروطية.

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من 120° ودرجات الخلط المطلوب إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك، قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهزات ووزنها كما في ذلك الجدول، الكثافة المطلوبة وحولها في وضع 100، لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تدمير زائد في الركام.

ويكون قيس السمك بمعدل عدة كل 100م<sup>2</sup> وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد التردد، وذلك، وبمطالعة تسمح أوضاع الخلط بإجراء عملية الهرس يجب، ذلك الخلط دكًا متساويًا وحيث تكون الهزات من النوع المجهز بفحلات عديدة والإفلات هوائية ويجب أن تكون في حلة جيدة ويجب تشغيل الهزات بسرعة بلينة إلى درجة كافية لأحجب زحف الخلط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الإلتصاق بالهزات، ويجب أن تبقى محلات الهزات موزونة بكماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة السمك بحيث لا تقل عن 17% من كثافة قوالب مرشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (90% - 97%) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفراغات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

- استواء بلاطات لفراغات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفراغة (المدالة).

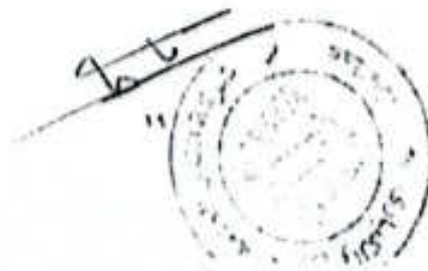
يجب أن تكون طريقة تغذية الفراغات بالمخروط من خلال السبر الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخروط أو يكون سائقي القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخلط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفراغة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقي الهزات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهزات الحديد للهزة الأولى بحيث لا يحدث أي 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:

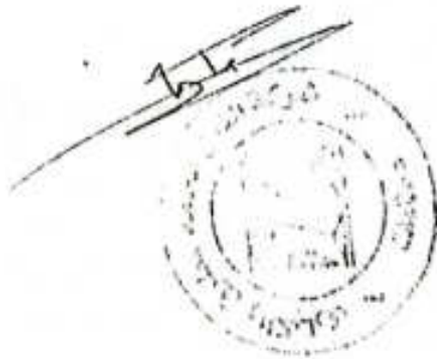
وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبوردة.
- نسبة التآكل للمواد الفلتيطة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والنقث للمواد الفلتيطة بعد الغمر 24 ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الفلتيطة.
- درجة حرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيمائيةكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل السلف.





الجزء الخامس  
المواصفات الفنية لآعمال الكبارى



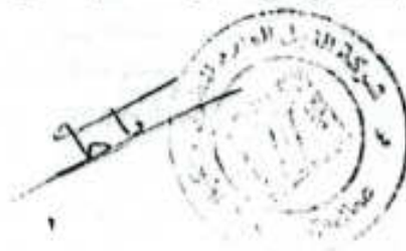
## 1.1 عام

- تشمل هذه المواصفات الإشارات الفنية والمواصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعي، بالذات لما هو موضح بالرسومات الموافقة كما هو مبين بالتفصيل بالإشارات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فلذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المعاد والمواصفات المصرية يتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المعملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المعاد أو المواصفات المصرية أو المواصفات المعملة فيتم الرجوع إلى الكود الأمريكي AASHTO أو المواصفات الأوروبية على الترتيب
- يتم اجراء 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 معملا مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقا للإشارات المذكورة بالتدقيق بالخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد أو المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبري فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافقة الهيئة بصلاحيته هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أى منتجات مواد فإن هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريدته والمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أى مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون سيرر مقبول مع ملاحظته انه في حالة اذا ما افترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فيكون عليه أن يتحمل أى أعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة أى اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالحد أي من الاختصارات المذكورة لاحقا فلها نعلى المعالى المرادفة لها:

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

ويتم استخدام الرموز السارية 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 بالاتباع لهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملاً طرق إجراء الاختبارات وأوقات العمالة المتأخرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الإنشائية (حديد الدعامات معدنية) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن المقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة والية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال للبنود 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 اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواد العالمية بحضور مندوبي الهيئة .

#### ٢-١ : أعمال مراجعة التصميم :

##### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطلة تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال التخطيط والرفع المساحي ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التفصيلية والنوت الحسابية و اللوحات الانشائية و كذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربة والجسك 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 و اعتمادها سواء بملاحظات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة إلكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الإنشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة إلكترونية من الاقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الإنشائي الاصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أية مستندات أخرى يتمكن المهندسين المشرفين من الرجوع اليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية

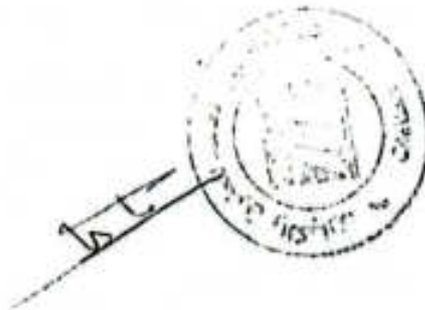
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المتضمنة من قبلها والمعدت وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي قام أثناء التنفيذ بإعدادها المقاول على نسخة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C D بصيغة DWG و Pdf ) بمجرد الإتمام النهائي لها وإعاد المقاول نسخة معددة ونسخة إرسال لكاتب الهيئة بموجب أعمال وتفاصيل الهيئة بملف الترخيص.
- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء وتقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماما 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 الإجمالي للمشروع قد تسلمت مجموع رسومات المشروع المطابقة للتأليف على نسختين مطبوعتين وعلى القرص مدمجة ( CD ) بصيغة Pdf و DWG .

#### الكودات المستخدمة في أعمال التصميم كالتالي :-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لكتاب الاحمال والقوى في الاعمال الإنشائية و أعمال المباني.
- 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 لمصلحة 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 تقريراً مفصلاً عن أعمال الخوازيق
- موضحة اسم المقاول من الرابح لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) وتعليم إنشاء الخوازيق والخصائص الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ملاكيات تنفيذ الخوازيق ومراسل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأين تفاصيل أخرى تخصص 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 مسؤولة كاملة عن أي تلف وأضرار 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 - الخ ... الخ)

### ٢.٢ متطلبات عامة

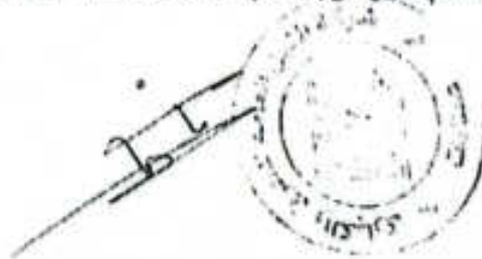
- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشراطات الخاصة بالكرود المصري للاسلاك ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكرود المصري حيثما تعطلت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المسبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للاقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق الا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الفنى اللذين يقوم بهما المهندس لا يقللان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاوازيق حصة مؤكدة للتتابع الملبقى للتربة و في حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للتراسة واتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١.٢.٢ اماكن التفاصيل من ناتج الحفر :

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

### ٣.٢ المصادق: ( رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - إضافات ..... الخ )

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال للخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نوتن لهم ٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاول للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصلب فقط كما يجب أن يكون الركام خاملاً للتفاعل القلوى .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم الى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب في حالة الخرسانة التى يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود مطلق التخريم من البتاونيت يكون الهبوط في حدود ١٢٥ الى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الانسافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



• يجب أن تحدى تحارب موازنة الجودة المذكورة واليات الخاص أعمال الخرسانة وطبقا للمعادلات الحد  
هذا الفصل

• يجب أن يطبق سلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بوزن الخاص بالشيب من النوع ٤٠ / ٦٠  
• يجب أن يساح الخرزوق نسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م<sup>٣</sup> طول ١٠ متر تكافئة كالمسح حذوية با  
تتطلب مع قطر الخرزوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ١٠ كجم / م<sup>٣</sup> تقوى الدلول على أن  
تركب بطواق ١٦ مم كل ١٠ سم إلا إذا تطلبت التصميم خلاف ذلك  
• يعمل على التند تكسيد وروس الخرزوق و نقل تسليح التكسيد الى خارج الموقع

#### ٢.١.٢: 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 تقل هذه الموافقة - باى  
من مسئولية المقاول عن أى خطأ فى التخطيط و عن الأعمال التى ينفذها بما تتسبب الخفا

#### ٢.١.٢: التخطيط ووضع الخوازيق:

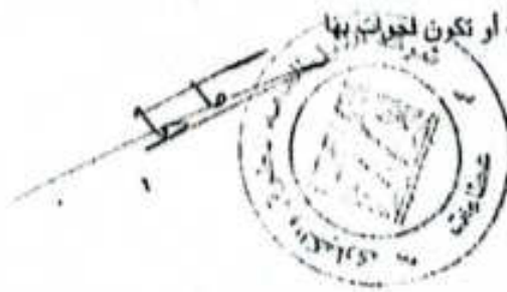
• يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقا للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم و إن  
رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل بحدى بها ٧٥/١ فإذا تجاوز العمل ذلك وكان بالدرجة ان  
يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو وضع شدادات بنفها فيجب اشتغال الخرزوق أو احراء تقويات  
خارزوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابة الخاص أى انحراف أو ميل غير مضمون بالغه  
المنفذة ولا يحتسب الخارزوق ضمن الاعمال ويعد تصميم القاعدة واطرافه خارزوق أو خوازيق على  
المقاول

#### ٥.٢: اطوال وحمولات الخوازيق:

• تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقا للحسابات و أبحاث الثرية التى يقوم بها استشاري  
متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخارزوق غير  
خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من  
للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خارزوق من كل قطر ويجب أن  
حمل الاختبار الى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقا للمواصفات المصرية أو طبقا ل  
اختبار الخوازيق التى تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصرى للتكرارى ) وفى جميع الحالات ينفذ  
جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون ال  
الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء فى الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من  
اجراء تجربة التحميل و يجب الا تعتمدى قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الإسائ  
المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخرزوق طبقا لما ورد بالبلد الخاص بذلك

#### ٦.٢: تنفيذ الخوازيق:

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخرزوق بقطاعه الكامل خلال الدلول كله وتكون الانفاص الص  
مكانها 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  
أى انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة  
هروب الخرسانة أو تكون لجزوات بها



- لا يسمح بصنع الخرسانة خلال جريانها مع وجود الخوازيق داخل الكونكريت المصبوب (إلا في بعض الحالات مثل: في حالات خاصة) ويجب ملأ الخرسانة مع البنتونيت المصنوع كالمثل الكونكريت المستخدم في الخرسانة العادية.
- **Tremie pipe** لصنع الخرسانة ويتم التحريك في القالب لتسهيل الخرسانة بارتفاعها أو بوسيط خاص (مثلاً 20-30 سم) يتم استشارة المصنوعات المذكورة ولها تصفات البريطة (مثلاً 10-15) أو الكونكريت لصنع الخرسانة خلال البنتونيت داخلية **Tremie pipes**.

• ويجب أن يكون البنتونيت النهائي للخرسانة أعلى من البنتونيت المصبوب **Cut off** بعد (لا يقل عن 5 سم) **المعززة** بحيث يتم تكسره هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة المسلحة والتي عادة ما يكون فوق الأحمال.

- إذا ما استخدم معلق البنتونيت في سداد جوانب الخوازيق التي تفتأ بالخبريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاختراعات المذكورة في المواصفات البريطة (التوروكوت) وفي هذه الحالة فإنه ليس الضروري أن يتم المحافظة على الصاعد العلوي كما في تحريك الخرسانة في أنابيب **Tremie pipe** ولتطلب على ضبط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاعتبارات المعقولة لمنع تسكب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للقب المعد للخوازيق. وأن يزال البنتونيت من الموقع أولاً بوسائل مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات.

**٧.٢ رؤوس الخوازيق:**

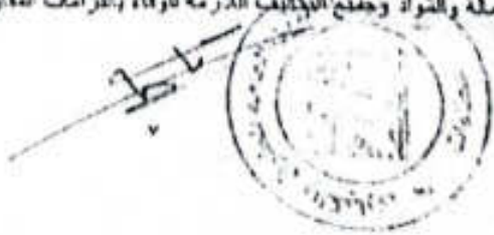
يجب أن يراعى الحذر الكامل و اتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح الخوازيق بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة المسلحة والسماح بطول ربط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق.

**٨.٢ اختبارات الانتراسونيك (الجس الصوتي):**

يجب على المقاول إجراء اختبارات الانتراسونيك على نسبة لا تقل عن 25% من عدد الخوازيق المنفذة وإثبات عدم وجود اختناقات وصلابيتها ومقاومتها لتحمل الأحمال المتوقعة إليها وأرتكازها على طبقة صالحة للتأسيس.

**٩.٢ القياس والتفتيش:**

- السعر المحدد - بالمتر المولوي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البلد من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات ومصلب التسليح) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال الخوازيق - بمرض المحاسبة - من من أسفل منسوب القاعدة حتى نهاية الخازوق ولا تدفع له مبلغ عن الأجزاء المنفذة أعلى سطح التواعد.
- الاختبار الميدني للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالزامات المقاول الفنية والعمالية.
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب مصلبات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعالجة الأجهزة والعملة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالزامات المقاول الفنية والعمالية.



## أعمال الخرسانة

### ٢.١.٢:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وسبك الخرسانة المصبوبة والخوازيق أيضا مع الأحاد في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخامس والخوازيق.
- يجب أن تطلق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والشغل البري،
  - ب- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكمل لمواصفات الهيئة
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل وانسحة للترتيبات الخاصة بانماج الخرسانة بتاملا المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة الى معلومات واضحة عن المحطة الانتقالية للخلط و اختبارات الصلابة للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بإنتاج الوحدات السابقة السب وطرق نال ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد القرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن نغفل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.

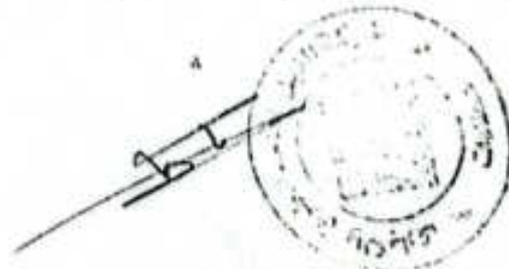
- على المقاول أن يختر المهندس كتابة قبل السب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة
- يجب الحصول مسبقا على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج الاختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ موثقتا كانت 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 اعداد وخبرات الفنيين الذين سيفهمون بالفتيش 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 الى شبكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر

### ٢.٢ المواد:

#### ١.٢.٢ الأسمنت:

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



الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البلد الخاص بجودة  
الجودة

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة بالاختلافات باختصاصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فوجب أن يتم اختبار الأسمنت ذاته من ذلك طبقا للمواصفة الأمريكية ASTM C151 الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الإبر أن ووجب ألا يتجاوز عدد انقباض الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٨% إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المنيبة والمعادنة جيدا إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت المسلف ومواصفات الإنتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت المسلف - أن تكون العبوات المغلقة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصنعة الأصلية ويجب أن تصدر أقال عربية شهادة تفتش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفائه ووزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عبوة تسيل للموقع و يتم تشوين الاسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

#### ٢.٢.٣ الركام:

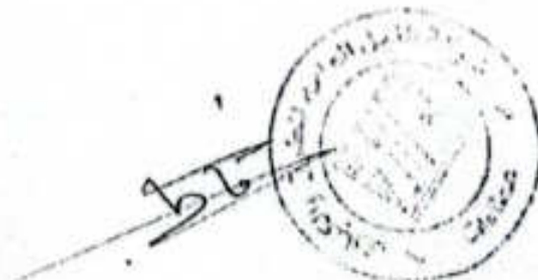
- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطبق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتيادي الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المستعدة و أن يقوم المفاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتيادي الأكبر للركام عن خمسين أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق التلامات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسليح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للافلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك بحيث أن تشوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد بسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات من 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 تلتزم تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يصانف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوي على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطبق الإضافات إحدى المواصفات المعروفة عالميا .



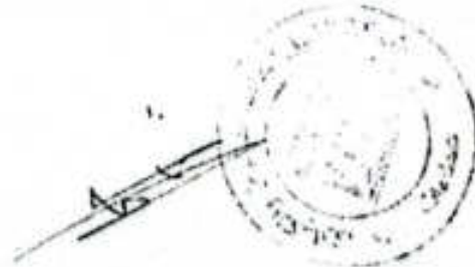
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات المصانع مع الحصول على جرد الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات دقيقة ومفصلة عن خصائص الإضافات التي توى استخدامها مع تقديم الكتلوحات الفنية الصادرة من المصنع وأن تشمل هذه المعلومات ما يلي:
  - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالحجم لكل حجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ التأثيرات المتعددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو انقضاء نسبة أول بالحجم لكل متر مكعب من الخرسانة
  - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
  - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

### ٥.٢.٣ صلب التسليح :

- يجب أن يطبق صلب التسليح المواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المتوفرة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخصوع) أو المعلق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى
  - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمعالجة لمشتريات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى .
  - ✓ أسياخ صلب التسليح المطابقة للمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الامتدادية حد أدنى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم <sup>٢</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم <sup>٢</sup>	
%٢٠	٣٥٠	٢١٠	صلب ٢٥/٢٤ (صلب التسليح العادى)
%١٢	٥٢٠	٣٦٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذى نتوءات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذى نتوءات)

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات المصنع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج المصنع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرض صلبة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الغبار والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقلام والأطوال المختلفة فى حزم منفصلة بحيث يسهل التفحص عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانة ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذى به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم فى جزء ما من المنشأ مورداً من مصنع واحد .



### ٦.٢.٢ الكابلات الخاصة بسباق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسباق الاجهاد من انتاج الشركات المخصصة لهذا الغرض كما يجب أن يكون النظام الخاص بسباق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل بهذا المواصفات المعروفة.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهندسة والكود المصري للكابري النوع (٢) ذي الاسترخاء المنخفض Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقومة للشد  $Rm \geq 1770 \text{ N/mm}^2$  وأن تورد في اقل ذات قطر كبير.
- كابل دأن تكون مستقيمة بشكل مداول عند فردها ويجب أن تتسحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معتمدة وأن تعمل رانما معديا .
- يمكن تخزين الكابلات - لامتد فسر - على أرضية من الخشب ذات معاملة من امانش من البلاستيك ذات مسرف جيد ويكون القماش مثبتا على اطراف تعلق الكابلات بحيث لا يكون ملاصقا لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب أن تكون الاسلاك لطيفة خالية من الصدأ او الزيوت او الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع الكابلات داخل أكياس من البوليثلين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشرا فيها بالبنء السلق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالفوس الكهربي بالقرب من حزم كابلات سباق الاجهاد و يجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧.٢.٢ الأناكسر ( Anchors ) :

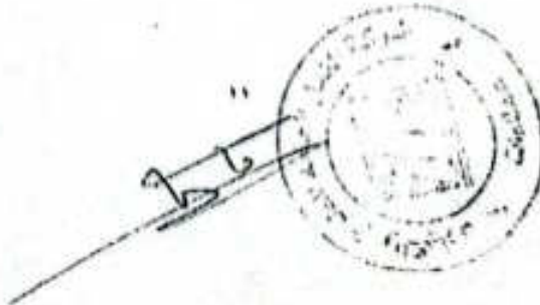
- يجب أن تكون الأناكسر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبي وأن تكون مطابقة لمواصفات الهندسة والكود المصري للكابري أو ما يعادلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسباق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوبات الاناكر بالخارج داخل أظفة خاصة طبقا لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم اسلاك سباق الاجهاد .
- 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 الخوابير والواح التحميل قبل أصال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سباق الاجهاد .

### ٨.٢.٢ الأظلة:

يجب أن تكون الأظلة من السلك المحلظن بسمك لا يقل عن ٠.٢٥ مم .

### ٩.٢.٢ معدات تحميل الإنساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلمبات 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 اشهر .



### ١٠.٢.٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج خرطوم مناسب ذو ارقام مناسبة وشكل مناسب لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحجم بشكل مناسب وبمقايير البلى من التدهور ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند اوقات تقدم أمرى الحقن .
- يجب أن تقدم محلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة فى الداخل و الخارج .
- يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقا للمواصفات ٥٤٠٠ الداب الرابع .

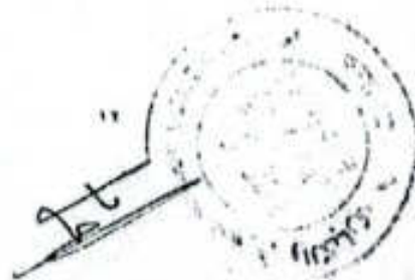
### ١١.٢.٣ المستندات التى يجب ان يقدمها مقدمى الاعطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد وبلد المنشأ متعددة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للتزكيز الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التى اجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والتكولوجيات والخبرة السابقة للنظام المستخدم فى شيق الاجهاد .
- تفاصيل وتكولوجيات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطررق الحقن .

### ٣.٢ 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 طبقا للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال فى مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

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



• 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 مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الاندانية عن ١٥ اوتون/م<sup>٣</sup> بمساواة لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاصول المهندسين ليصبح الأقل من القيم الآتية

أ- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسى لتفاح اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خادلة نتجها الخلطة خلال فترة ١١ شهر وبحيث لا يقل عن ٣.٧٥ اوتون/م<sup>٣</sup>.

ب- ١.٦٤ مرة الانحراف القياسى لتفاح مكعبات مأخوذة من ١٠ خادلة نتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧.٥ اوتون/م<sup>٣</sup>.

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م<sup>٣</sup> من الخرسانة.

• يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصف الخرسانة بحيث تعال الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط فى حدود ٨٠-١٠٠ سم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى

• تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل فى حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ فى الاعتبار العنصر الاعتبارى الأكبر الموضح بالبنود ١-٥-٢-٢-٣.

١.٣.٢ أعمال الخرسانة العادية:-

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

٢.٣.٣ الخلطات التجريبية :

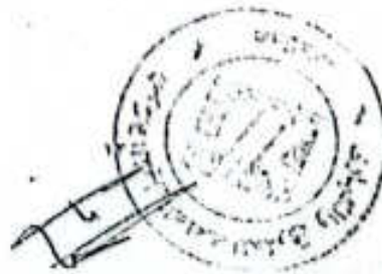
تجرى الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباثر للمهندس بحيث تماثل الظروف التى تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على ان تؤخذ المجموعات من ثلاثة 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 للكبرى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣.٣.٣ 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)

٤.٣.٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

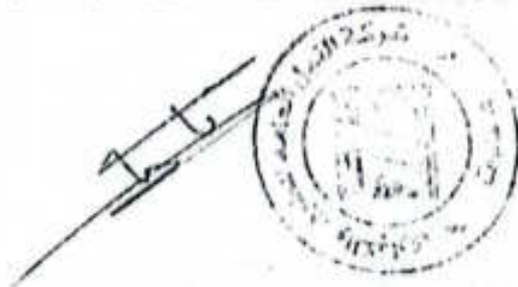
يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .



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

### ١.٣ خراط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خاملة حديثة مزودة بالموازين الضرورية وأوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالأوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خاملة على حدة كما تقاس كمية الإضافات بالأوزن بالنسبة للإضافات السلبية وبالنسبة للإضافات السائلة وبإحدى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورها على انفراد بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري الكماي .
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلاطات العاملة وأن تكون أبده الخلاطات امكانيات القياس والأوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأي من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتلوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الإنشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حطة الخلاطة 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 اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلاطات 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 عربة 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 وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل 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 برفقنق 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 بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات وبإحدى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجدارل التي يتم نقلها بالأوناش مزودة بدوابل يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطا حرا المسافة تزيد عن ١.٥ مترا والا فيتم استخدام المجارى المعدنية أو المواسير .



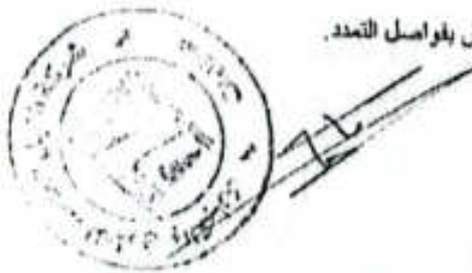
- يراعى أن تكون الأورم ومسابب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضا إزالة العوائق المتجمعة والأنوية والعوائق الغريبة من الفراغ الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتطهير السطح الذي سيتم الصب عليه من العوثة أو الخرسانة الحارة نتيجة أعمال السب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب 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 بتساقط الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل النطاق الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن 10 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 25 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 تمشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن 6000 ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجى 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 6000 ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لعوثة الخرسانة من اجزائها .
- 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 فانه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار 5 سم أهد 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 وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

### ١.١.٣ فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الإنشاء بالإنشغال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا في فواصل الإنشاء ويجب ان تكون فواصل الإنشاء متعامدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالفتح اليدوي وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

### ١.١.٣ فواصل التمسد :

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



### ٣.٤.٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة رطبة خلال فترة الرطوبة عند درجة حرارة ذلك، الفترة اللازمة لحدوث تميز الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام والتسوية لجميع أنواع الخرسانة على أن يدل هذه الفترة على مدونة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد. ويتم معالجة الأسطح الملامسة للشدات العنقسية أو المعدنية بإبقاء الشدات مبللة بالمياه حتى ويمكن أن أنها يمان وبالدورة للأسطح الغير ملامسة للشدات يتم معالجتها إما بالرش بالمياه المستمر أو بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالأكش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة وبمراعى تسهيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي نمت بها المعالجة في سجل خاص.

### ٤.٤.٣ متطلبات الدور الحصار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٢٥° مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

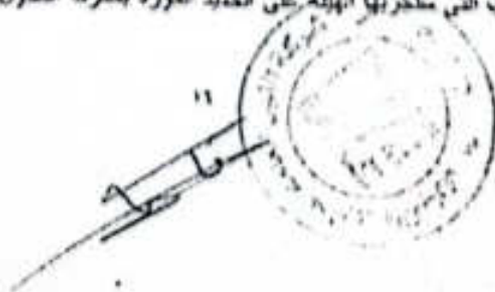
- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المعينات في محطة الخلط.
- استخدام إضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس.
- الإقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن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

### ٥.٤ الفتحه المعدنية:-

- تتكون الفتحه المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال الميينة على الرسومات التسمية الخاصة بها وصممت الفتحه 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) مبيينة 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 المديرة
- يلتزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البواكي المعدنية على أن يكون معنفا لدى الهيئة حتى يتسنى المتابعه و المراجعة واجراء الاختبارات اللازمة على العلامات قبل النقل لموقع التركيب

الحدود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي):

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



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية في جهد الكسر (MAX STRENGTH)  $\gamma$  يقل عن ٥٢٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> فقط على المقاول لتسعة الأعداد ونحوه. يجب أن يتفق مع المواصفات المطلوبة وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً للتصميم المعدلة بمطابق الرسم الأصلي المشروح مع عدم جود التعديلات وإرفاقها مع زيادة التفاصيل بما يتفق مع أكل الجهود المعطاة من واقع الاختبارات (وهو ما يعادل ذلك جهد الكسر) لا اعتماداً من الهيئة قبل البدء في تشغيل التفتحة المعدلة مع عدم المطالبة بأي زيادة في الأمان نتيجة لزيادة كثافة الحديد المستعمل .

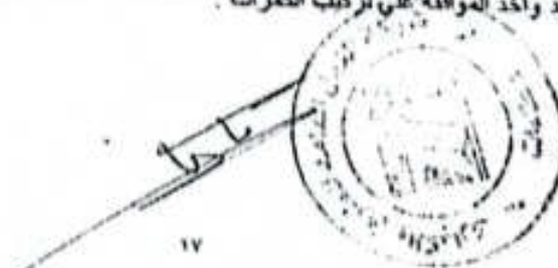
• والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والتمزق والحقن الكهربي كما تحدد المواصفات وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها بالمظهر بواسطة أحاديين مهرة ويتم إجراء الاختبارات الشارعية على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥% من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب إجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتقديم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد والمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول وبإذاعي إن تتم أعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاسمول 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 الأضفة وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الأمانة 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 لسبب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة اللازمة لتجوز الخرسانة بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تنفذ أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من أي عوائق ثم يتم التنظيف بواسطة النقع بالرمال (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهن وجهن برابرس ووجهين موبة على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

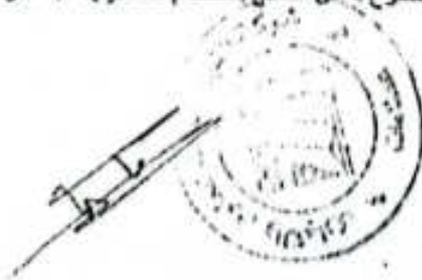
• وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديد اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحني قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مدين بها امكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢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



### ٦.٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متسادة بالأنتسابل والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شدادة وكثرت ما دلت من الصمم الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعمل أكبر أبعده ندملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والعمود المعرضة لها ووزن صلب السطح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأعمال الرياح بالامتدالة إلى الأحمال الإنشائية (الديناميكية) التي يسببها هزيم وضع وهز ودمك الخرسانة .
- توضح ملقم الأثنية التفاوت المسموح به في إنشاء الشدات مع مراعاة أن عيوب السطح الخرساني مثل الإخام أو التششير لا تدخل في حساب 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 الأثنية 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 المعقلة
      - 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 لاقصى للاساسات
        - 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 القوي والأعمدة) ناعمة بحيث يتم تبهلين 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 مندرج (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.
- تنفيذ الوصلات والاتجاهات لاسياخ الصلب والفاصل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقا بأحجام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والفاصل الخاصة بالوصلات مسبقا من الاستشاري .

### ٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة المسلحة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل وصناعة 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 الا اذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوما (الا اذا استخدمت المعالجة البخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التثبيت قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .
- يجب أن تختار نقط التعلق وطريق التعلق بعناية لتجنب حدوث أى تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة النطاق الإنشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا 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 الاجزاء المدفونة :

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف
- يتم الحقن بإحدى الطريقتين الأنيتين:
- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذى مفاص اعبارى أكبر ١٥ مم واضافة الإضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو بمثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الحروات الجاهز غير القابل للالكمش العطنى المقاومة للوصول الى مقاومة ١٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .



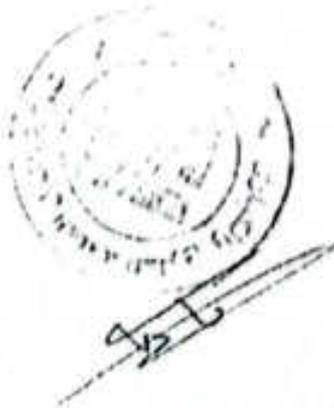
### ١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك القرمز

- بعد إزالة القرمز يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية قواسم أو شائبة أو فراغات ملينة بالهيوالين أو أية عجوة أخرى ملينة لما يسمح به المهندسون وذلك أثناء الحفريات التام لأخر مدونة ويجب تجنب أي مناطق بها عجوة بحيث لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأضلاع ثم تفلل المنطقة المراد ترميمها بالإضافة إلى معالجة معدومة بها قدر من ١٥ سم لمنع نشوب أضرار الماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام حراروت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل محتلمة بكمية مناسبة من الماء مع قذافة بقوة على السطح ثم يتم التليش بعونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكسور بالرمل واستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التليش ثم يتم خلط العونة وإعدادها لمدة ساعة لمنع تصانها.
- تدفع العونة إلى أماكنها وتدمك ونفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يتروك السطح بدون قذافة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالثك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشددا للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التليش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ابوكسية في لصق مونة التليش للسطح الأصلي وهذا لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكماش للعونة. ثم يتم فرش العونة وإنهاء التليش طفا لاشتراطت البلد السلفق.

### 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 لتقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووزنات أخصاص المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل السعمل الذي سيقوم به المقاول لأجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونملاذج تقويم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع.
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعمالة المدربة لإجراء التجارب الأتية 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 .
- مطرقة شميدت .



### ١.١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال الشد التأكيد من مطابقتها المواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (مقابلة) مورده للمواقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة ورمي الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات وبرامج اختبار الأسمنت الذي يمر على ما يلي ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

إسباغ صلب التسليح : اختبارات الشد والثني على البرد والدفوف في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الإسباغ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء اختبار على عماليد مأخوذة في حالة استخدام الإسباغ .

نظام سبيل الإجهاد : اختبار الشد والثني على البرد والدفوف في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم إجراءها 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 والكتلة الشاملة والبورن الحامض للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات وبرامج اختبار التفاعل العلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

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

### ١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب سلب 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 للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات
- تقاس الكمرات والأضراب والسملات والدرابوي بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:

- بحسب القطاع الخرساني بدون سمك البلاطة المحاورة (أي مساحة القطاع الصغرى) .
- الطول بحسب طبقا للبعد الصغرى بين الأعمدة أو الكمرات .

- يتم قياس البلاطات المصعنة بالمتر المكعب بحسب 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 العاملة للبلاطة وكذا الدرابوي الجانبية للدرازين



- تقلى الحوائط الخرسانية أو الحوائط السادة بالعتز المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي والعلوية والمنسوب السفلي للعلوية العليا (السقف) أو الكمره.

١.١٢.٢ مبالغ التسليم والكمالات طبقا للاجهاد .

يقاس صلب التسليح بالطن لكل نوع على حدة ٣٥ أو ٥٢ أو الكيلوات ويظهر القياس على الوزن الكلي طبقا للجدول المحسوب من قوائم تفريد الاسياح الصلب التي يمدها المقاول ويومدها المهندس ويقاس وزن العتق العلوي للاسياح الملساء أو ذات النتوءات أو الكيلوات طبقا للمساحة النظرية للاسياح الملساء طبقا للقطر الاسمي (أي للاسياح ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الاسياح الملساء والاسياح ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧٨٤ طن / م<sup>٣</sup> ولا تحسب اوزان (الكراسي والارناد والخلطات) أو اوزان الأحكام حيث أنها مشمولة بسعر المطن (محملة على السعر للمطن).

#### • أسس التدفيع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالعتز المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وسحب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملا المعدات والعمالة والمواد والاضافات 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 والفاقد واستخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لتثبيت الحوائط والمناسر من الخرسانة السابقة السب وجميع التكاليف الضرورية لإكمال العمل طبقا للموصفات شاملا جميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسليح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد وقامع الاسياح الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء اللازمة للتثبيت في أماكنها المحددة والفراد وجميع المصروفات اللازمة لانجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يقاس صلب التسليح مفصلا لكل نوع على حدة (٣٥ أو ٥٢) ويتم القياس هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفريد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كيلوات سيق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكيلوات والشد والحقن والأطراف (الحية والمبينة) والفانل والاكسورات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لانجاز الأعمال طبقا للموصفات شاملا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

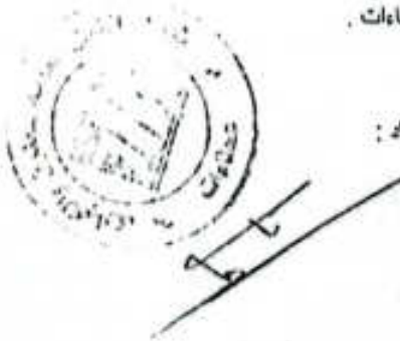
#### ١٣.٣ صلب الإنشاءات

١.١٣.٢ علم :

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

٢.١٣.٣ التقديرات :

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



- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والدراسات والخرائط والبيانات والبيانات المقدم للتحريق والمعلومات الخاصة  
٢٠١
- تقرير فني عن الأثر البيئي للتحريق من ٢٠٠٠ م
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعدات الإصدار

٣.١٣.٣.١: المراسلات المرجع :

مرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ١٠٥ الصادر بأمر وزيرى ١٠٠١٠١٩٩ م، أم يند  
بحر ذلك بهذا البند.

٣.١٣.٣.٢: رسومات التشغيل والتركيب :

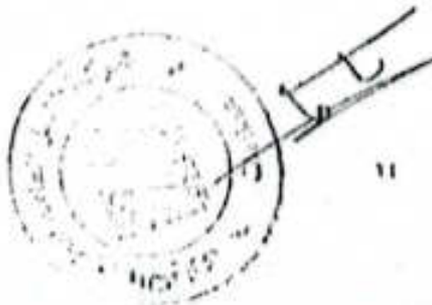
- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي عدتها اموال  
ويعتمدها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاث نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على  
ملاحظات المهندس
- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع اجزاء المنشأ  
شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام ومواقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الانواع  
المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقبول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات  
وطريقة التركيب وأي أخطاء تقع بها .

٣.١٣.٣.٣: برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول ان يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والنوربد والتجميع والتركيب بالتنسيق  
والإتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاى من الأنشطة الرئيسية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان ( ورشة ) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب ان المقاول مسئول مسئولية كاملة عن تحمل الاوتانس لأعمال الاجزاء التي سيتم  
تركيبها وإتزانها أثناء التجميع والتركيب .

٣.١٣.٣.٤: التوريد للدوق :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ السلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد  
ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للأقل 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 أن عليه ان يقدم تقريرا اسبوعيا عن  
الشحنات الواردة



٧.١٣.٣ اشراف المقاول  
على المقاول أن يمين مهندسا متخصصا من تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دواة 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 قطعان الصلب المشكل على البراد :

• تطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري ومطابقة طلبها مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

• مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدأ والصدأ المتكاثف والنفث 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 ١١٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

• الجوابط :

○ جوابط 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<sup>٢</sup>

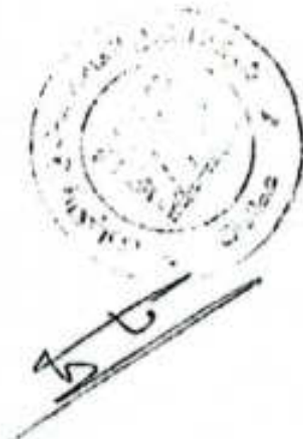
سبعة أيام ( حد ادنى ) ٥٠ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

✓ إجهاد الانحناء ( BS ٤٥٥١ )

يوم واحد ٢ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

سبعة أيام ٩ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

✓ معيار الانحناء ( ASTM ٤٦٩ ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم<sup>٢</sup>



• أسماخ اللحام :

تطبق مواصفات الهيئة والكود المصري للكهرباء مع التأكد من صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم حسب  
على . على المقاومة طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندسين

• الدهان :

دهان من الإيبوكسي بوزنات مطابق للمواصفات العالمية ويكون من

١. دولي إيبوكسي إيبوكسي مع مسحوق رابى وبنسب مقاومة الصدا ( وجه واحد سمك ٥٠ ميكرون )
٢. رانج بولى إيبوكسي من بوزنات ( ثلاثة أوجه سمك ٥٠ ميكرون أو وجه الحواف ٢٠ ميكرون )
٣. وجه نهائى من دهان موزيس على البوربازن ( سمك ١٠ ميكرون حافة )

• الدهان الواقى من الحريق :

تدهن الأجزاء المطلوب واقيتها من الحريق ( الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينفذ مع ذلك بار سومات ) دهان مقاوم  
للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الأتية أو ما يعادلها من المواصفات العالمية ( الأوربازن أو  
الأمينية )

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

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

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

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنفخ بالحريق Intumescent طريقة منطلعة الى عدة مرات من سماها  
الأصلى لتكون حثلا مفعلا لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التى يوصى بها  
الصانع والماتعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعماله السابقة وشهادات الاختبار فى معمل  
علمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

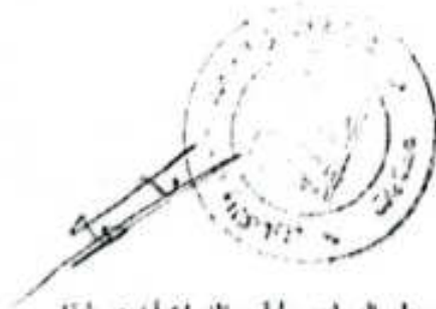
٣. شهادات الصانع :

على المفاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وعندما طلب  
المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الأتى كحد أدنى

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

على المفاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير ولبه مستلزمات أخرى طبقا  
لتعليمات المهندس قبل التوريد .



#### ٥. التفويض على المواد والمعدات Fixings

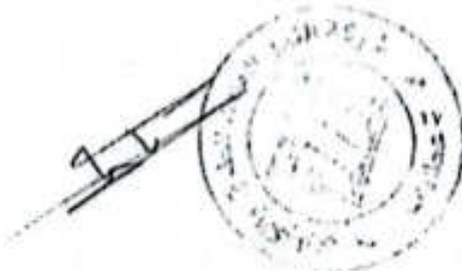
- للمهندس الحق في التفويض على جميع المواد والمعدات والتمديدات وخصوصاً الاختبارات التي يمكن التصنيع .
- على المقاول أن يمدد المهندس عند إتمام تصديق أية أجزاء ونسبة لمعادنها قبل التحام حيث أن يسمح بالحفر الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفويض وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفويض والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفويض أو الاختبارات .
- لا معنى اعتماد المهندس لتنتج الاختبارات أو أعمال التفويض المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأجزاء .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات المذكورة مسبقاً .

#### ١٠.١٣.٢ الوصلات :

- يجب أن يجرى التحام بواسطة لحاميون متخصصين يعمدون شهادات تأخر خمسين يوماً في أعمال اللحام الخاصة بالمشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأي من العاملين بالتحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المعمري للكيماوي مع مراعاة إجراء اللحام المنقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء منجمعة من الأجزاء Weld splatter والخلخلة قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وحافزة 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 لعمه 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 الوصلات التي يتم تنفيذها بالمواقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الإنشائي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أية اشتراطات خاصة سابق ذكرها المذكورة 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 .



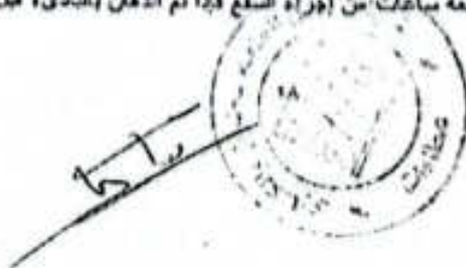
- تستخدم مسامير الهيدالي في الشقوق في الأضواء الخرسانية كما ذكر ذلك في المواصفات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندسين وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالألياف تحت المراقبة قبل التركيب بمسامير الهيدالي.
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان العناصر والأسطح التي لها دخول والمسامير والسوائل باليدى، المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح الدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندسين.

#### ١٢.١٣.٢ الشقوق والإسكات :

- يتم تركيب الجوارب والواح القاعدة وأجوبه الجوارب والسوائل والورد في أماكنها المحددة بحيث لا يتسرب من صب الخرسانة أي زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوارب قبل وبعد التركيب ويكون المقبول مسئولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوارب أعلى القاعدة ونشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقبول مسئولاً عن التأكد من تركيب المنشأ بدقة وفي المناسيب المحددة والتنظيف السليم .

#### ١٣.١٣.٢ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالندد 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 أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً 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 ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من الدوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معيار Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين للأسطح الأحكام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثلي قبل الوجه النهائي.
- ندهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه يدى، ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن اليدى، الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥م داخل محيط الوصلة .
- يراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان يدى، وفي حافة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك اليدى، خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا يدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة محاورها 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 طبقاً لمواصفات الهيئة والتكود المصري للكبرى يدهن اليدى، . ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان باليدى، قبل إجراء التشغيل، يجب أن



يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو التحام . وأما بالنسبة للمعادن التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة يجب تنفيذها بالمسح أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهنها بالبادىء

- جرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أية خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأنه أسهل يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البهالة والتظاهرة 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 يمثليها

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 وجداول الصانع ونسبة HP/A ( محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحريق / مساحة المقطع ) كما يتم التحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

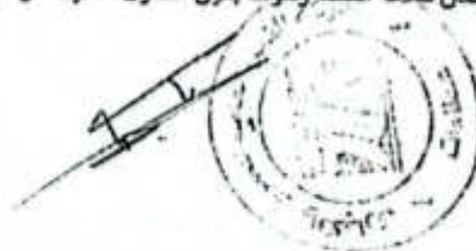
١٥.١٣.٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تتم اختبارات الجودة في 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 التنفوش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للتد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التنفوش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير منلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- جرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- جرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة معاملة للمنفذ وفي 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 اوزان المنشأ أثناء اعمل الاصلاح

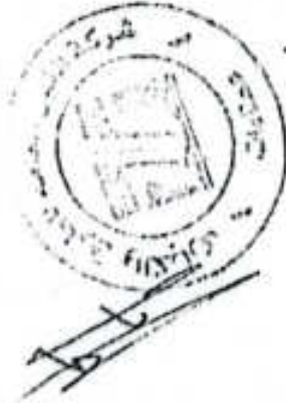


وعن عدم حدوث انه زحزحه للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث ايكون المقاول مسؤولا من الوجهه القانونيه عما ينتج بالاضافه للمسئوليه الفنيه

- عند لحام او وصل اجزاء حديده بالاجزاء موجوده بواحي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجوده تماما بالسفع والرمل او بوسائل اخرى معتمده .

١٧.١٣.٣ الفاسر، والاسرار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات طبقا لأنواع الصلب ونوع الدهان من الألوان والمساحات الصافية 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 طبقا للنوع المطلوب والهللك والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقا للمواصفات والرسومات .



- يشمل هذا البند فواصل التمدد الخاصة بالمنشأ التوفي وللحفاظ على
- على المقاول أن يرفق بمواصفات الكatalog الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكatalog تفاصيل الفواصل وأوصافها ومناسبتها للعمل والاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة واستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم التبري مع الزمن والمقاومة للتبريد والتعبات والأضرار فوق البنفسجية وجميع المعلومات اللازمة الموضحة لخواص الفواصل .

٢.١ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ التوفي للكوبري:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من التيوبورين العساج الصناعي وسماحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (الكأر من طبقتين) أو من النوع العسل Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات .
- يجب أن توفي 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 للزيوت 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 تملق المنتج مع إحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل البيتوميني فيجب الإبقاء على الحركة عن  $(\pm 3$  سم )

٣.١ مواصفات المواد المألفة لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات :

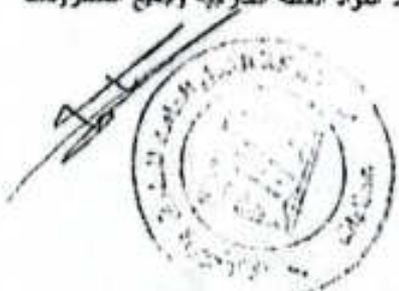
يجب أن يملأ الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمواد مألفة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لمنطق الألواح إلى ٥٠% من سمكها الأصلي في حدود ٣ ديوئن/ ٢ مم ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥% من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١.٥ سمك الفاصل بمادة عازلة مقاومة للتبريد 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 تملق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل 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 والقياس :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملاً التثبيت بالخرسانة والجراوت (أنا كإن ذلك مطلوباً) بالاضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة لأوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتقنية ويتم القياس بالمتر الطولي .
- السعر المحدد للمواد المألفة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ التوفي عند فواصل التمدد - بالمتر الطولي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المألفة شاملاً المواد العازلة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتقنية .



## الركائز

### ١.٥

يشمل هذا الرتب المواصفات الخاصة بتوريد وتأهيت الركائز

### ٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات التيوبورين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز دليفا لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تطابق 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 والتيوبورين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن تراق مع العطاء التكنولوجيات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخدامها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالمقرات المصرية في بلاد المنشأ ولن يتجاوز متوسط الضغط أسفل وأعلى الركائز ١٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup>.

### ٣.٥ طريقة التركيب:

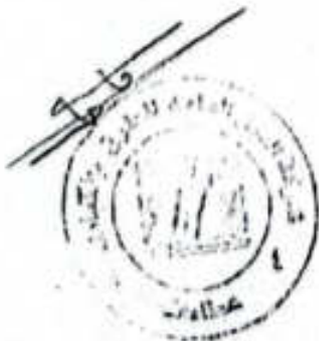
- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقا للرسومات التوضيحية التي يعدها المقاول وتعتمدها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذى سيتم التركيب عليه القليا وأن تكون مثبتة تثبيتا جيدا فى الدعائم والرواند المتصلة بها وفى مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- فى حالة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

### ٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

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

### ١.٥ أسس المحاسبة والدفع:

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



## ملبغات الدهان العازلة

### ١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودفع الملبغات العازلة لأساسات الكومبري والمنز السطلي من الأعمدة وكذا بلاطة الكومبري أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من إحدى المصانع المعتمدة وهي: حولها الأصلية وأن يكون موضحا عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم المنتج.
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وتوى الحدود الكافية.

### ٢.٦ المواد:

#### البيتومين المؤكسد:

- يستخدم البيتومين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البيتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية:
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحفلة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المنفوخ) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز 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 وان يكون قوامه مناسباً للدهان وتكوين طبقة ذاتية النسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١.٥ كجم للمتر المربع بتون تسيل وبراغي ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السطلي.
- البادي البيتوميني - يجب ان يكون البادي 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 بالبادي بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع.
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادي وثلاث أوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام جفاف السطح وتذليله بالهواد المضغوط.

### ٣.٦ أسس المحاسبة والقياس:

- تشمل السعر الخاص بملبغات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادي وثلاث طبقات من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المعسرفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.



## الدرابزينات المعدنية

### ١.٧ أعمال:

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

### ٢.٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب التغطيات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطي مظهراً جيداً .
- 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 اسلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجيبن المواد الايوكسية باللون المطلوب ويجب ان تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرابزين واصدة 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 طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدرابزينات — التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .

