

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٩٠٤/٢١٢٠٢٢/٢٠٢٢)

المؤرخ في ٣١/٣/٢٠٢٢ بمبلغ ٢٠٨.٤٥٩ جنيه (فقط وقدره مائتان وثمانية مليون واربعمائة تسعه وخمسون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة "رافد جمصة" ((لتنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضة بالكم ٤)) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة - شرق الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع الشركة فوراً

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

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

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال تطوير وتوسيعة عد (٣) كباري علىية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة "رافد جمصة" ((التنفيذ اعمال تطوير وتوسيعة كوبري الروضة بالكم ٤)) بالأهرام المباشر .

رقم العقد: ٩٠٤ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ ،  
أنه في يوم الخميس الموافق : ٣١ / ٣ / ٢٠٢٢ حر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .  
ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري  
ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .  
(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة النيل العامة للطرق والكباري" .  
ويمثلها السيد المهندس / محسن محمود عبد المطلب  
- بصفته / العضو المنتدب التنفيذي  
وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / ماريو هاني صبحي  
- بصفته / مدير عام التخطيط والمتابعة  
(بالتفوضى المرفق )

بطاقة رقم ٢٨٢٠٥١٣٠١٠١٠٧٧

بطاقة ضريبية ١٠٠-٤٠٤-٥٨٨

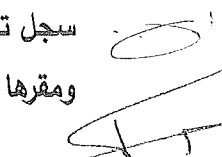
أمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري / ٤٦٧٦٨ مكتب سجل تجاري جنوب القاهرة

ومقرها / ارض الفوالة - عابدين - القاهرة



(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)  
٢/ ماريو هاني



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٢٧٣٧) المؤرخ في ٢٠٢٢/٣/٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٦٠٧٤-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٦ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٨٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢٣ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٢/٢ وذلك لمشروع أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة " رافد جمصة بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة النيل العامة للطرق والكباري

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع " (التنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبري الروضة بالكم ٤) " بأمر المباشر

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكّلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملاء وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ لأنّه التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

### البنك الأول

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

### البنك الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " أعمال تطوير وتوسيعة عدد (٣) كباري علوية ضمن أعمال تطوير طريق المنصورة / جمصة " رافد جمصة " (التنفيذ أعمال تطوير وتوسيعة كوبري الروضة بالكم ٤) " بأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠٨٤٥٩ جنيه فقط وقدره مائتان وثمانية مليون واربعمائة تسعه وخمسون ألف جنيه لا غير ( شامل كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة ) مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية /طبقاً للقيم الممنذدة على الطبيعة بالفواتح التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البنك الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة النيل العامة للطرق والكباري " بتنفيذ الأعمال المبينة للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ١٢ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالص من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للشكوى شرعاً وقانوناً .

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم OLG28-221701 بمبلغ ٤٢,٩٥٠ جنيةها (فقط وقدره عشرة مليون وأربعين ألف وتسعمائة وخمسون جنية لا غير) صادر من مصرف ابو ظبي الاسلامي صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٨ وساري حتى ٢٠٢٢/٣/٢٩

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

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق 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 حقوقه بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

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

#### البند التاسع

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





#### المقدمة

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

#### المقدمة

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

#### المقدمة

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

#### المقدمة

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تفريذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

#### المقدمة

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

#### المقدمة

يلتزم الطرف الثاني باخلاط محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الايديائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول باخلاط الموقع على حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية الضرورية .

#### المقدمة

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتبعه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مرسالته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

#### المقدمة

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

#### المقدمة

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### المقدمة

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل الوفير الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعلم منه العقد الأصلي إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



**المقدمة**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد 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 .

**المقدمة**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لآعمال الطرق ، وسنة لأعمال الكباري تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول يجربه على نفقة الطرف الثاني تحت مسؤوليته .

**المقدمة**

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

**المقدمة**

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .

**المقدمة**

يرتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد ( الحديد بجمع التواعنة - الاسمنت - السولار - البنتونين ) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

**المقدمة**

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

### الطرف الثاني

شركة النيل العامة للطرق والكباري

المهندس / ماريه هاني صبحي

عن الشركة بالتفعيض المعرفى



### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

اعمال تطوير و توسيعة كوبري الروضة بالكم ٤ ضمن اعمال تطوير طريق  
المنصورة - جمصة (رافد جمصة)

مصاريف ارسال بالبريد :

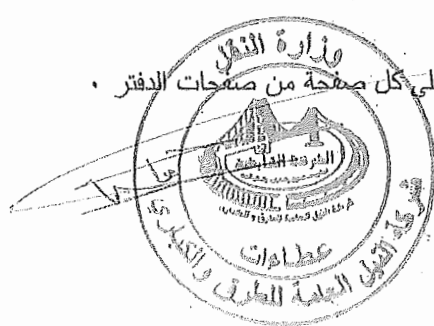
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكويت  
المصرى يعتبر متتما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية للتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة شرق الدلتا	مدير عام صيانة الكباري
مهندس / ايمان محمد متولى	مهندسة / سلوى سامي صالح	مهندس / عصام طالع منجود
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق		رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الإدارية
		عميد / أبو بكر أحمد عساف

ملحوظة :-

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





## المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

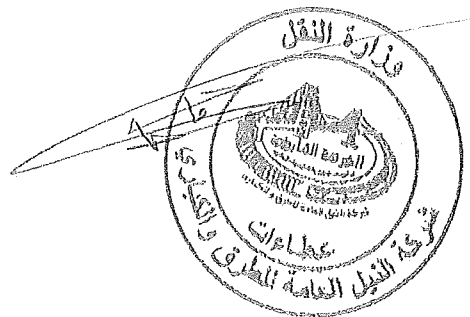
الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع - المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



## الجزء الأول

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطيا من وقت آخر.

٩. الموقع :

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

المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢  
لسنة ١٤٢٠ المشار اليه.

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

لابحق للمقاول أن يتتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده 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 تقديمها 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 اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنها أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بـ *رسومات المساحة* إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من *المواصفات، الهيئة التنفيذية والآتوكوراد* المشار إليها في



المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشأه تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لاخته التنفيذية ولملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المقاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

**المادة رقم ٩ : (معاملة الموقع)**

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

-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

-طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

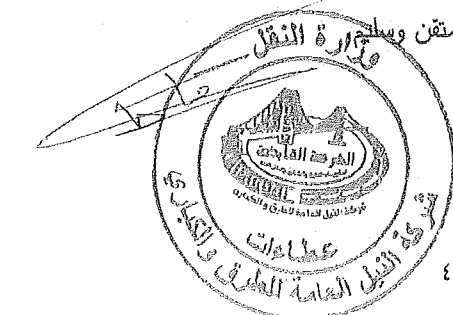
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المولد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور



**المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)**

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

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

**ثالثاً :** على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتطبيقات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

#### **(المادة رقم ١١ : تنفيذ الأعمال)**

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

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

**ثانياً :** يلتزم المقاول بما يلي:

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

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

#### **(المادة رقم ١٢ : البرنامج الزمني المفصل وأوليويات التنفيذ)**

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقديرية للملازق ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبابه قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً تاماً عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير وأختصار المدة الموقعة كاملاً عن الالتزام الكامل



تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد. وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والممواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الالزمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الالزمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إثنائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠ جنية (خمسة وعشرين جنيهاً عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

#### **المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)**

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

**١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري**

**٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري**

**٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ أعمال الطرق .**

**٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة**

**٥- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة**

**٦- عدد (٢) مراقب**

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

ويحق لمهندس الهيئة استبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنسبة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعيين المهندسين أو المراقبين يوقف على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، وخمسة وعشرين جنيهاً للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ .

#### **المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**



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

**ثانياً :** للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض وطلب 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 سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الطبوطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو البين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

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

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

#### **(المادة رقم ١٦ : حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

**أولاً :** المقاول مسؤول 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 بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتراضه من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وابتداط فيه من قبل الهيئة.

**ثانياً :** المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرفاق آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

#### **(المادة رقم ١٨ : التأمين على المشروع)**

**أولاً :** بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المتحملة دونها بحسب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنفذة والافتتاح والتجهيزات والمعدات والمواد المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن (النسبة الكلية) لاعتبار الأوضاع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقاض والأجور المهنية والرتب، وسبعين٪ تكون هـ التأمين سارياً اعتباراً



من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن بخطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

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

#### المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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

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

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم 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 المجاورة للعملية.

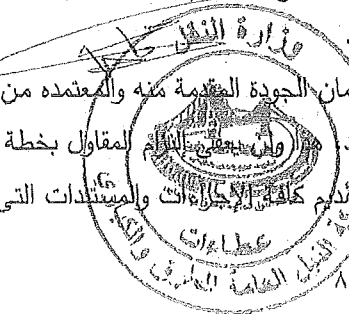
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتناع الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، و تكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كتفقاً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

#### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستدات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية 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 موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطه ضمان الجودة المقترنة به والمعتمده من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في العقد .  
وأى مطالبات المقاول بخطه ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول ب تقديم كلية الإجراءات والمستندات التي توضح خطه



ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

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

-معلم الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروفات 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 يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والأدوات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

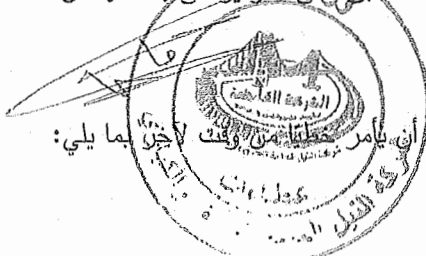
#### المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

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

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

#### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر بمحظات من وقت لا يجرأ بما يلي:



-إزاله أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمرة 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 وانتهاء 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 يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

#### المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: بإثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى 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 برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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



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

**رابعاً** : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الالزمة للتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)**

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

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

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

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

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

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

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

**المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والكتاب الخامس)**

**الإسلام البدائي :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو ممثله بمعاينته للأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض (ويحضر مختصون على عمليات الإسلام البدائي من عدة نسخ



حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي.

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

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

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي 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 الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

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

### المادة رقم ٣ : ( فترة الضمان وإصلاح العيوب )

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

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة بالمسؤولية من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، وسيقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول ، الذي قد يصبح مسحقة الدفع له فيما بعد من

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أى تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى تنفيذ الأعمال طبقا للنوعية والسعه والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتثبيت المحددين فى التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة .

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

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والم المواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح .

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقا للفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥% المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو القصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقا لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسيا على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخطوطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد .

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

#### المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستحقات)

١. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلا من الصدقة بالشيكات الورقية

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

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢، ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتقدم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الرخص المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من تضمنه أو لا تقتصر على رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه أو لا تقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.  
-التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمراقب أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٣٧ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواریخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يتبناه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاداً إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

#### المادة رقم ٣٨ : (المواد البيئية والسلامة)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والسلامة 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 البيئية والسلامة بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول

إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الأجهزة التي يحددها الطرف الأول

وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلينا ويقوم الطرف الأول

بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يحددها فعليها على الطبيعة وفي حال

وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سجله الكميات، فإذا هي حاجة العمل فإن الطرف الثاني



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد الببتومينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشراكتها 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 مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد الببتومينية والسوالر.
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسره في سحب المواد الببتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

#### المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

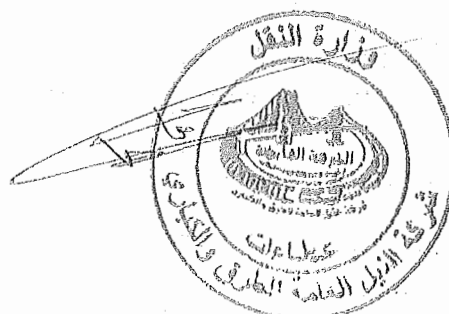
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتبديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

#### المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- ١٨ يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبيان العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - الببتومين - السوالر) .
- ١٩ الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتقت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

#### ملحوظة :

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



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الحرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وإليه مهالي أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات للمقاولة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات الفنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات ( شاملة ترايبيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتربه مو درن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايبيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تبيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل ترافق عليه غرامة بواقع اربع مائة جنيه يومياً الى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :

١. عدد (٣) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمشتملاتهم او ما يوازيهم اجهزة تابلت او ايباد بنفس القيمة
٢. عدد (١) طابعة ليزر A3 ابيض و اسود
٣. عدد (٥) علبة حبر ليزر طبقاً للطابعات المطلوبة

على ان :

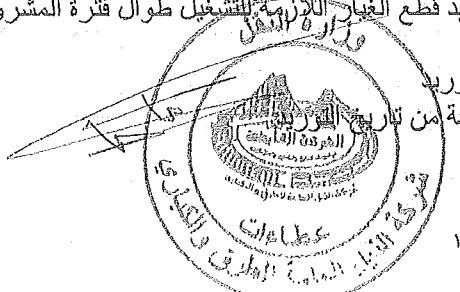
يتم خصم مبلغ وقدرة ( ١٥٠٠٠ ) مائة و خمسون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول  
 يتم خصم مبلغ وقدرة ( ٥٠٠٠ ) خمسون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثاني  
 يتم خصم مبلغ وقدرة ( ٢٥٠٠٠ ) خمسة وعشرون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثالث

و تسلم هذه الاجهزه المذكورة لقطاع الكباري لفحصها و بيان مدى كفايتها من عدمه قبل البدء في التنفيذ و تردد ملكيتها الى قطاع الكباري في نهاية المشروع

### مع مراعاة الآتي:

- جميع الاجهزه يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الاجهزه مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكباري قبل توريدتها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة التشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاسلام البدائي للعملية .
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد
- توريد الاخبار الخاصة بالطابعات وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد



## - التجهيزات -

الشركة مسؤولة عن توصيل العينات المطلوب عمل اختبارات عليها بمعرفة جهاز الاشراف الي المعامل المتخصصة التي سيجري بها الاختبارات كما تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لايقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وكذلك توريد عدد (٤) عمل طوال مدة المشروع و توقع غرامة قدرها (٨٠٠) جنيه شهريا عن كل عامل غير متواجد وذلك من بده تسليم الموقن للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارات المطلوبة يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / اليوم) لكل سيارة هذا بالإضافة الي حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصما من مستحقات الشركة في اي مكان تحدده .

## - استراحة المهندسين المشرفين -

على المقاول توفير عدد (١) استراحة مكيفة مكونة من غرفتين وصالحة ودورة مياه ومطبخ كامل، بأى مدينة يتم تحديدها بمعرفة قطاع الكباري، وعلى أن تكون طوال المدة من بده العمل وحتى الاستلام الابتدائي للعملية، وت تكون الاستراحة من:

- عدد ٢ غرفتين تحتوى كل منها على: سرير عرض ٢,١م بكمال مستلزماته وغياراته - دولاب كبير - تواليت بالمرأه - ٢ كومودينو - شماعة - سجادة - ٢ اباجورة للقراءة ليلاً - مجموعة أغطية شتوية وصيفية.
  - صالة بها غرفة طعام كاملة تحتوى على كلاً من: ترابيزه سفرة بعدد ٦ كرسى- أنتريه (٤ فوتيه + ١كتبة) + ترابيزه شاي - بوفيه كبير - طاقيم صيني كامل - طاقيم شاي وقهوة كامل - طاقيم شوك وسكاكين وملائع.
  - مطبخ: مزود بمجموعة كاملة من ادوات المطبخ - ثلاثة ١٢ قدم - بوتاجاز ٤ شعلة.
  - كما تزود الاستراحة بكل من: سخان مياه كهربى- غالى فول اوتوماتيك- جهاز تليفزيون ٢١" ملون-مجموعة كاملة من ادوات النظافة.
١. يقوم المقاول بتعيين العامل المناسب ليقوم بالنظافة والطهه، ويتم تجهيز إقامة كاملة لكل فرد طوال مدة التنفيذ.
٢. توقع غرامة مالية قدرها خمسة عشر الف جنيه شهرياً عند عدم تدبير الاقامة والاستراحة

## - أجهزة المساحة -

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسلها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

## - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدلاً الموقع عند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإلزاماتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

## - مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور أمر الاستاد تسليم الموقن للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً 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 ١٩٧٣ المؤقتة التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة هيئة القياس والتخطيط من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلاً فيما يخصه



## البرنامج الزمني، وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلیل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضیح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصیلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

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

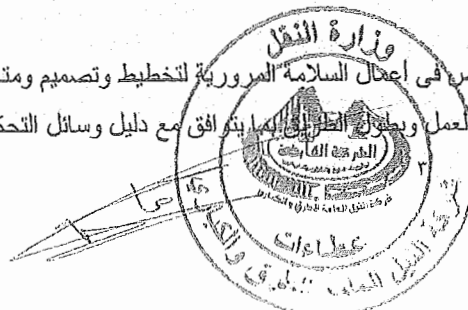
## ثالثياً : متطلبات الإنشاء

### ١ - تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في اعدال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وطبقاً لـ (القرار رقم ٣٧ لسنة ٢٠١٣) وذلك بتفاهم مع دليل وسائل التحكم المروري



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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإشارات ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

#### ب- السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

#### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تربياً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس، ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعريفية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية التي تراقب الاعمال الجارى تنفيذها .



## هـ - إلئام المشروع وإخلاء الموقع

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

## وـ إسلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

## زـ الكشف على الأعمال

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

## حـ طلب الإسلام

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

## طـ المواصفات القياسية

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

## يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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



## ك - المخططات التنسيقية

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

## ل - التوثيق

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

## م - المواد المستخدمة

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

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

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

آية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئوليّة المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

## ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن لتسوية الأرض لاستكمال حجز من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقات، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال على أن يقوم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### **أ - التقىد بانظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقىد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر سعر العقد مشمولًا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خططة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم (علاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة) يقام المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه خواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

#### **ج - الخواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الخواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيئماً يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الخواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتواتي مرحلة، كذلك يتم تزويد الخواجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتتوسع لتحديد جوانب التحويلة لتحسين مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الخواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات).

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المترافق والتقىد بها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة المائية للأدلة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



## و - حامل الرأي

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

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع المقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وтурبيد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المتصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير تصصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاشاء ، و رسومات حسب التنفيذ As-Built Drawings الفحصية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ملفات ملطفة و بالطرق التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As-Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقبة التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم ملخص (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقييم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهارية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تفاصيل الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بآرائه لآية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهاؤه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بآرائه المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً : مسؤولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيارات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه (الطرق والجسور وستم الدفع عنها وفقاً للفنادق المقدمة بالعرض المالي لبلود الأعمال الموصفة بقائمة الكيارات الموقعة من الهيئة وتقدير الأسماء المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـ أي منها مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

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

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات لتنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

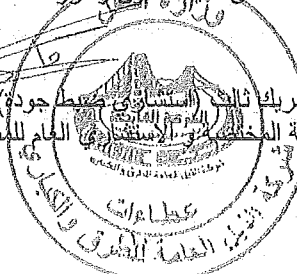
#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبني العدل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها حفاظاً لصالح القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (البنك أو الشركة المختصة أو الأستاذ أو المحامي) لختارة الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنظمة المختصة أو الأستاذ في العام للمشروع.



**الجزء الثالث**  
**المواصفات الفنية**  
**أولاً : أحكام عامة**

**١. الأكواواد والمواصفات**

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم وتنفيذ الكباري و النقطاطعات الطوبية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواواد والمواصفات المذكورة عاليه.

**٢. الأسعار:**

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والمصنوعيات والأدوات والمهام وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات الفائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل 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، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنماء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

**٤- إزالة الموارق والانشاءات والتخلص منها:**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبارية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو تحريلها أو اعتمادها بتناقلها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو تحريل تلك الموارق بين المهندس والمقاول والهيئة .



#### ٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والسواد الزائد والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع اقسام العمل بأ نوعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة 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- التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ولنتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعدها يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

#### ٨- تعاون المقاول:-

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

#### ٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والنسب:

على المقاول إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون مبنية على النقاط ثلاثة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإنشائية والارتفاع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن التأمين وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من ممثل الهيئة او القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد الملحقيات الأفقيه والارتكاب التصميمية .

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

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ول نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنساءات والملحقات الذى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة.

#### ١٠- التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً 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 قلل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٢٠٠٠.

#### ١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتوفرة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق <sup>التحقق</sup> العهدون في ترفض أيه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة على (النسل والفتات) وأسعار تلود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يحدى على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والثبات التراسي (جريبة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التاسيس والأساس.

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

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

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

#### ١٣- لوحات المشروع

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

#### ٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً بها:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وأ عدد كل منها
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالسوق وفترة لحظة عمل المقاول.

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

#### ٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

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

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### ٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة <sup>هناك</sup> <sup>الجهة المطلوبة</sup> هما مسؤولية المقاول وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون معه لضمان انتظام كطريق مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو أمامية أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة للقيام بإنشائها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذدحام في أعمال إعادة الترتيب التي حد والجيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات



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

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ 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 الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### **١٧- حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**

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

ويعتبر المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر 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، ولإعفاف من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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

#### **١٨- التجهيزات الموقعة**

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

#### **١٩- تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة**

تنص提ن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

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



## **٤- رسومات الورشة التفصيلية**

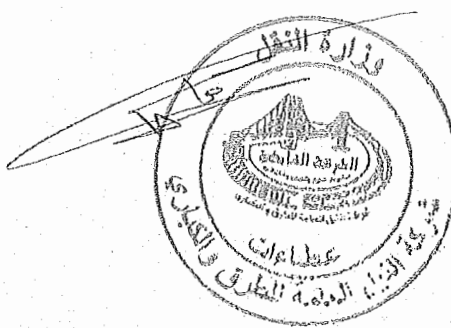
على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المفصل أخذها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

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

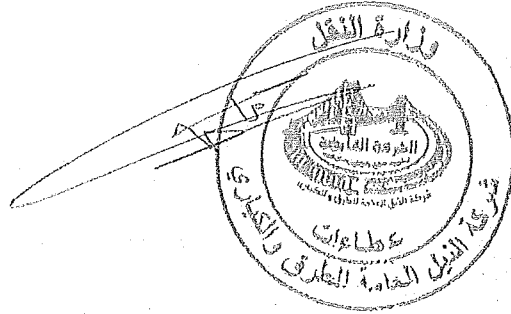
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن لية أحاطاء أو حذف أو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

## **٥- المعدات والمأود المشوونة بالموقع**

جميع المعدات والمأود المشوونة والأدوات والمهامات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها المروجدة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها فى الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أى جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة ب أعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع بنود الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارة والاتصالات الملكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥٠ كجم تعلق على حواطن المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشئ لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكبالتات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها ب أعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والقاول مسؤل عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة متازة وباعتباره من المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### • القياس والدفع

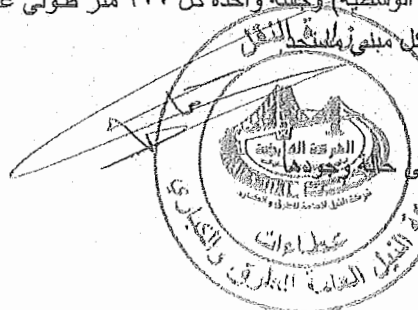
لابيم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علي باقي بنود المشروع.

### ١.٢ أعمال الجسات التأكيدية

#### • وصف العمل

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

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس بواقع جسه واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسه واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل



- أخذ عينات غير مقفلة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

#### - إجراء كافة التجارب المعملية الازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة.

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمه للمهندس المراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسمى للإشتشارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أي تعديلات لازمة بهذا الخصوص.  
وتتم كافة الأعمال الموقعة والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس الذى يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوجيني متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقطر مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسات (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وإثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسسة والتي يجب أن تشمل على الآتى:

-إسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهائي

-عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

-طريقة أخذ العينات

-أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

-تصنيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

#### • أخذ العينات

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

#### • تجربة الإختران القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم أخذ العينات طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٥٨٦ أو ٥٩٣٠ BS)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١,٥ سم .

#### • أسلوب نقل العينات

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

## ٥ التجارب المعملية

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

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

## ٦ تقارير الأعمال

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

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

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوفتنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيورتفى لطبقات التربة
- النظريات والمعدلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانى (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

## ١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

### ٤ وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والخربق ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق الفلاطع، وموانئ جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المعاشر الواثق بالجودة المطلوب المقاول وقابلية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

## • مطالبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكمبيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ولكنها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آف الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آفة مواد غير ملائمة.

## • القياس والدفع

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

## ١.٤ إنشاء تحويلات مؤقتة

### • وصف العمل

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

## • مطالبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠١٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق واطقم العمل.

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

## • القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفائداته بناءً على المعايير محملاً عليه كافة مطالبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التاليف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الالتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

## ٦.١ إزالة رصف أسفلت قائم

### • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالشكل المخالف بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمطالبات العمل، وتكون الإزالة لكمال عمق الأسفال بما يلي طبقة الأسفلت أو يطلب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل الالتمام في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإنخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويق اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### ٤. القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودك طبقة الأساس المكسوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسفلت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذى بموجبه تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحى التفصيلي ونتائج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

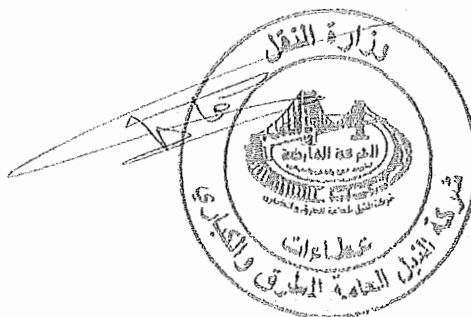
#### ٧.١ كشط رصف أسفلتى، قالب

##### ٤. وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمى الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢ سم ل الكامل عرض الطريق الرئيسى القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإلائى للطريق فيما عدا المناطق التى سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافى المطلوبة بسماكات إضافية حتى ٨ سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحى المفصل(الميزانية الشبكية) والقطاع الطولى التصميمى والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه فى تثبيت الميول الجانبية والإكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع الذى تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

#### ٤. القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المسطح للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات افقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشويتها بالمرافق التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها فى تثبيت الإكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع الذى تحددها الهيئة



## الباب الثاني الأعمال الترابة

### ١,٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمساواط تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

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

#### • البنود:

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

#### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

### ٢,٢ أعمال النسف

#### وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم وبقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمنفجرات توضع في تقويب محفورة في صلب واحد وفي أماكن تختال بطاقة لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخلية للحفرات أما النسف الاشتغال فيستهدف عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناتجة عن تقارب نصف متباعدة عن بعضها بشكل يكفل تفتيت الصخور في نطاق الحفرات الرئيسية التي تلي خط النصف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال التفيف المنظم أعمال النسف العدائية القلع ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية ) أو عمليات النسف البسطحة ( أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة للصدامات ) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتخلص الصخور الذي يصيب الميل الخلقي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفرات المحددة في أسلم حالة

ممكلة وانجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعهود بها في جمهورية مصر العربية .  
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال الثقب والنسف تعتنده الهيئة ) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للبashaة في عمليات الثقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات الثقب والنسف وطرق وأجراءات الرقبة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنطع الثقب  
النموذجي لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير مبيناً أقطار الثقوب وأعماقها والمسافات المتباعدة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط بين أمكان وكيفيات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائنة عن المتفجرات والبواقي وغير ذلك من أجزاء النسف التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف .

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضروري للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .  
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضحت أنها لاتتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

#### • القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ماليزم ل فهو الأعمال .

#### ٢،٣ أعمال الردم

##### • وصف العمل

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

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

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٤ بوصة .

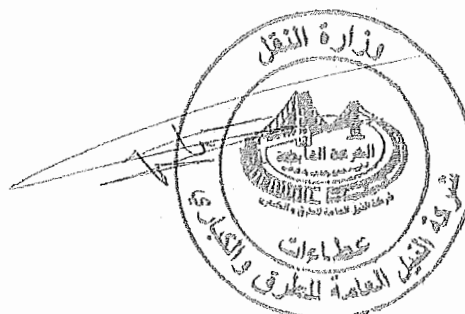
ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل الافتتاح النهائي موافقاً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصييمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المتناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب إلا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

**اعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:** تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصييمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

**إختبارات الجودة:** يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحداتتكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الفلطية والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميلول والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .



### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

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

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٦٩ % ) ويكون من قطع لظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤ % .
  - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذاخصوص.
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغرب لا تزيد عن ٨٠ %.
  - مجال الدلونة لا يزيد عن ٨ %.
  - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ %.
  - عديمة الانفاس
- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

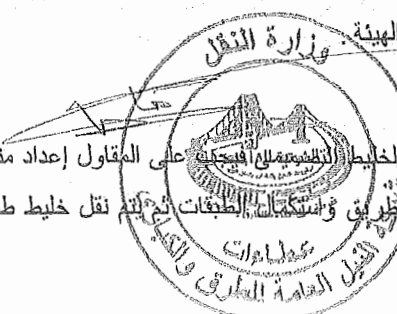
##### تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للسائل (%)	النسبة المئوية للسائل (%)	النسبة المئوية للسائل (%)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢,٠٠
	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
	٩٠-٦٠	٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٤ رقم
٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	١٠ رقم
٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٤٠ رقم
٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥	٢٠١ رقم

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفيزيائية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

##### • متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد وال الخليط المتصمملي الخليطة على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى



سطح طبقة الفرمة كخليل متجانس يتم فردہ باستخدام الجرید المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستنفذ في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، 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 كثافة معملية، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب الزيادة فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصعيمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية، ويجب الاترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية.

#### ٤ حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري .

#### ٥ أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر ) علي أن تشمل الآتي:
  - التحاليل المنخلية للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
  - تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % )
  - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
  - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السبيولة عن ٣ % )
  - نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠ % )
  - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفنت - ٧٨ - C-١٤٢ - ASTM باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .
  - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وقرارها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود القبول للنتائج الجاريد كما هو مأردة بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع



## • القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجریدر المزود بآدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدمل والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه .

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

## ٢،٣ طبقة التثريب البيتومنية (MC-30) :-

### • وصف العمل:-

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

### • المواد:-

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

### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومنية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرجى طلب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (فربيبة من نسبة المياه الأصولية ) قبل رش المادة البيتومنية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومنية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسية للتثريب ١,٥ كجم / م<sup>٢</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتومني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بآلية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

### • أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

### • القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومنية على السطح المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمسار المقدمة والفقمة الموجة وضطر طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

## ٤،٢ طبقة الرابطة البيتومينية:

### • وصف العمل:

يشمل هذا العمل الشاء طبقة رابطة بيتو ميلية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتو مينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

### • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاووجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠ لفة عن ٣٥ % .

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحرز على منخل رقم ( ٢٠ ) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥ % .

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠ ) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كخباز الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلاطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٦٥	لا تقل عن ٦٥

درج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

### ◦ الغرز ٢٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كليلاند المفتوح (M) (٥) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) ° م
- اللزوجة الكيلومترية عند ١٣٥ (ستتسوك) لا تقل عن ٣٢٠

### ◦ خليط العمل ( Mix Formula ) :

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



ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الاتي :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
  - يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
    - ١- الثبات (كم) (حد أدنى) ١٠٠٠
    - ٢- الانسياب (مم) ٢ - ٤
    - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
    - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) (حد أدنى) ١٤
    - ٥- الجسامة (Stiffness) (كم/مم) (حد أدنى) ٣٠٠ - ٥٠٠
- وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

#### • متطلبات الإشاء:

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

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

يتم فرد طبقات الأسفلت بكمال عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فrade واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بادلة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون ناتجاً بشكل من الأشكال في توكيله النهائي أو كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي الآخرى يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات.

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازنته او عمودها عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التناولات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاولة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقويب الفحص ودكتها على نفقة.

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

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء اختبارات الآلية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشمل على الآتي:

- ٠ تدرج الركام (البواشر) (الفرقة المائية)
- ٠ نسبة التناكل للمواد الغليظة (محاجر وصخور الحجوس)
- ٠ الأوزان النوعية والأبعاض والتقت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- ٠ نسبة الحبيبات الميكانيكية والمتكللة والطبيعية في المواد الغليظة.

- درجة غرza الأسفالت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينياتية للأسفالت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- إستخلاص الأسفالت بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسية الأسفالت في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فــ الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

◦ حدود السماحية :

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

◦ القياس والدفع

بعد التأكد من سماعة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم التفاصيل للأبعاد بالقطاعات التصميمية المموجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمل والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البندود اللازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة .  
إذا كان متوسط سماكة طبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦٪ ولا تزيد عن ١٠٪ من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في طبقة السطحية.  
عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سماكة طبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

◦ وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفالت السائل السريع التطوير (RC-3000) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستاندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفالت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

◦ متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح الأساس البيتوميني أو طبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية .  
يسخن الأسفالت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رش .  
ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلية بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنفصال اليومي لطبقة السطح العلية .  
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

◦ القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش، الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقدير جميع المواد والأدوات والمعدات والآلات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لتنفيذ طبقة اللصق.



### ٥،٣ الطبقة السطحية:-

#### ٠ وصف العمل:-

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

#### ٠ المواد:-

##### ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين او اكثراً يتبعها ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وان تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- ٠ يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة اصغر بعد اكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥ % .

##### ٣-البودرة:

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة الدونة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالکود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القيسية.

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

#### ٠ الغرز ٧٠-٦٠

٠ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥م) لا تقل عن ٢٥٠

٠ درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) م

٠ الزوجة الكيلومترية عند ١٣٥ م (ستة قدم) لا تقل

#### خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحليل الامثلية في العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس.



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

- نسبة الركام في الخلطة

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الإسفلت في الخلطة

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

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

النسبة المئوية للamar	حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٦٥٤٨	٨٠٦٠	١٠٠٨٠	٣٠١٩	٢٣١٣	١٥٧	٨-٣

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

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

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

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

المثلث بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kgm) (١٢٠٠ حد أدنى)

٢- الإسبياب (mm) ٢ - ٤

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

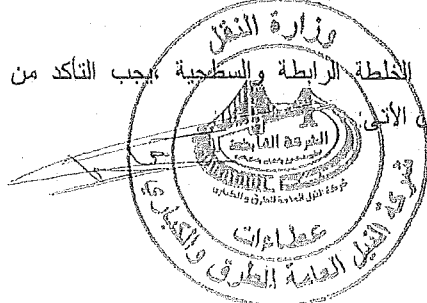
٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) (Kgm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنسوص 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 منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ،لابحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

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



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

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

#### • متطلبات الإنشاء:

##### ا- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موادين المواد الداخلة إلى طلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متكبراً أو مكسراً أو مخلوطاً بمودغريبة أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع الناحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

##### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكنسه ميكانيكياً، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على إمداد حافظ سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبلة أصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الة الفرد بسرعة تطعي افضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجربى، والتي تتناسب بصورة مرتبية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade والذى تعطى تشغيل منتظم للفrade يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق او منتصفه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بقدر يتراوح من ١٥ سم الى ٣٣ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون اسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسيق فrade الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند <sup>بعد</sup> <sub>الدك</sub> في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البدنة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٣ درجة مئوية، ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك بـ ٦ درجات، ويجب أن يكون عدد البدنة المجاورة على الأقل كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك، ولا يسمح باستخدام معدلات تحدث التكبير زائد في الدك.

ويكون قياس السمك بمعدل <sup>بعد</sup> <sub>الدك</sub> كل ٢٠ متر، وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب <sup>بعد</sup> <sub>الدك</sub> الخليط كما متساوية وجيداً، تكون الهرسات من النوع المجهز بعجلات حديبية

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

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

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تنفيذ الفرادات بالملحوظ من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهروسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتوخى للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

#### • أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الخليطة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأقصاص والتقتلت بالمواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة آية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمالك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصفيمية الممزوجية، ويشمل السعر تكفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كلفة التكبد اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

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

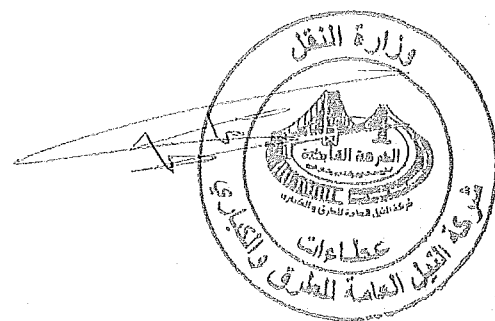
#### • حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



**الجزء الخامس**

**المواصفات الفنية لاعمال الكباري**



## ١.١ عام

• تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والموصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالفصيل بالاشتراطات الخاصة.

• يعتبر الكود المصري وموصفات الهيئة الموصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والموصفات المصرية فيتم العمل بالموصفات الخاصة وتعتبر الموصفات الواردة بالكود المصري والموصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي الموصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في الموصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو الموصفات المصرية او الموصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او الموصفات الاوربية على الترتيب

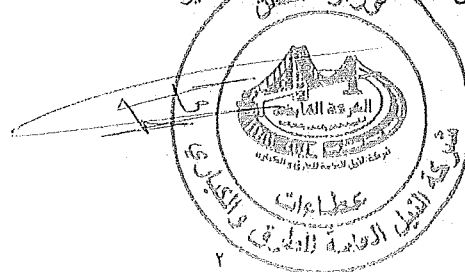
• يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للموصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخر تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملاً مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.

• حيثما ورد بالموصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده والمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات في ذلك



٠ على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement ) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بباب الخاص بهذه الأعمال، ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوفير العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .

٠ اذا ما تضمن اي عمل صناعي ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب ان يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن توخذ موافقة الهيئة عليه إلا اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .

٠ تعتبر فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل واجاز الأعمال بما يرضي المالك (ومهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.

٠ يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواواد العالمية بحضور مندوب الهيئة.

## ١- اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

٠ على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك القيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.

٠ على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بمخلفات او بدون ملاحظات.

٠ على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي 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 اخرى من الرسومات بعد الاعتماد و عدد (٢) نسخة الكترونية من الاقرائص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائيه بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الالكترونية بصيغة (DWG)

٠ يجب على المقاول الاحفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات اخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في وقت اثناء تنفيذ العملية

٠ جميع المستندات والرسومات التي تتضمن التفصيل التفصيلي المتضمن علىها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتمثن في المقاول على نسخة خاصة (٥ نسخ ورقية + C.D2 بصيغة DWG و Pdf )

( ) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة  
بباقي النسخ

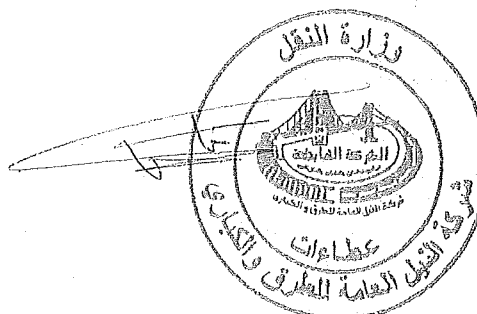
• عند انتهاء اي جزء من الاعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بحمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع  
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلمت  
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقراص مدمجة ( CD ) بصيغة DWG و Pdf.

#### القواعد المستخدمة في اعمال التصميم كما يلى :-

- الكود المصري رقم (٢٠١٥) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و اعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٤٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الاصدار الاخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)

#### ملكية التصميمات الهندسية :-

• يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول او استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة  
بالمشروع لمشاريع اخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



## أعمال الخوازيق

### ١،٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد مكعبات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب إلا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باي حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وإنهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الاثار - الرى ،..... الخ)

### ٢،٣ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالકود المصرى للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية التقىاسية والکود المصرى حيثما اطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ للاقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الذي يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للترابة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

### ٤،٥ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

### ٥،٦ المواد: ( رمل - زلط او سين - مياه - اسمنت - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة ممizza ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات فى أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق ونوصيات استشارى التربة والإسمنت .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يوصى بالرake المكتوب على الركام خاماً للتفاعل التلقائى .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق فـ يجب أن تكون التخريم من البلاستونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الأصناف ذات الخصائص التالية مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



• يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

• يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً لورحات التصميمية المعتمدة.

• يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع.

#### ٤،٤،١ التخطيط الخوازيق :

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

#### ٤،٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب الا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون راسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز اي ميل يجري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد او بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء تقويات بتنفيذ خازوق او خوازيق اضافية وتحمّل المقاول وعلى حسابه الخاص اي انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥،٢ اطوال وحمولات الخوازيق :

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحصول من هذه النتائج يجب على المقاول ان يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب ان يصل حمل الاختبار الى ٢٠٪ من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية او طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل اي من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل ويجب الا تتعذر قيام الهبوط الفيـم المنصوص عليها بالمواصفات و تغير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

#### ٦ تنفيذ الخوازيق :

• يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأفلاص الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية *جيدة للتشغيل* بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث اي انفصال بين مكوناتها او تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الالزمة لمنع هروب الخرسانة او تكون فجوات به



• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جراثيل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة و يتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية . Tremie pipes

• ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .

• اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سد جوانب الخوازيق التى تتفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (البيورو كود) وفي هذه الحالة فانه لمن الضرورى أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للنقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

#### ٧، رؤوس الخوازيق :

يجب أن يراعى الحذر الكامل و اتباع أصول الصناعة فى تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ فى كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التى يتم ازالتها كافية للوصول الى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية فى تكسير رؤوس الخوازيق .

#### ٨، اختبارات الالتراسونيك ( الجس الصوتى ) :

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

#### ٩، القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمدة بورتلاندى عادى او مقاوم الكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تفاصيل اطوال خوازيق الكوبرى من اسفل القواعد او المخذدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتفاصيل اطوال خوازيق السدى من منسوب الأرض الارتفاع المطلق المدى حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المفابر العمومية المختبر المركب لبيانه الكتاب الآخرى اللازم للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يتمثل في تزويد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومحايدة الأجهزة والعمالة والمواد وتحقيق الكمالية الذى من المرفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

## أعمال الخرسانة

### ١,٣ أسلام:

- ٠ تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بباب الخاص بالخوازيق .
- ٠ يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
  - ب- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكمل لمواصفات الهيئة .
- ٠ يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصنب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار وإن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- ٠ على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- ٠ يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آلة مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- ٠ يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراتبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مرافق الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ٠ ويجب على المقاول أن يقدم إعداد وخبرات الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراتبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- ٠ يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه ) وإن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

### ٢,٣ المواد:

#### ١,٢,٣ الأسمنت:

- ٠ يجب أن يتطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
  - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت مقاوم للكبريتات .
- ٠ يجب لا يورد الأسمنت الموقوف ( المواري ) التشارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة و تاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمرافقة الجودة.

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪، إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الإنتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العribات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفليش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تثوين الأسمنت في سabilوهات محكمة و معزولة .

#### ٢،٢،٣ الركام:

• يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاييس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .

• يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .

• يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .

• يجب أن يتم تثوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تثوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ ( ٥ - ١٥ مم ) ، سن ٢ ( ١٥ - ٢٥ مم ) ، سن ٣ ( ٢٥ - ٣٢ مم ) .

• يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .

#### ٣،٢،٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخاليًا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والkovd المصري للكباري .

#### ٤،٢،٣ الإضافات :

• يمكن استخدام الإضافات المنوية للتقويم بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكيبة على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

• يجب أن تطابق الإضافات المقدمة للتصنيع والتوزيع المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً ل recommandations الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية وبفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ملخصاً
- ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
- ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.
- ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
- ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

#### ٤،٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
- ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

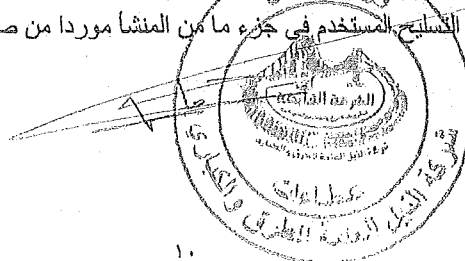
الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة التند المخصوصي إلى أحجام الخضوع أو الصمام	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد الأقصى) نيوتون/مم²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تنوعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.

- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توريد الموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدا كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .

- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كاملي الاستقرار أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقاطع .

- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



### ٦. الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $1770 \text{ N/mm}^2$  وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزة.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويلاً الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبنود السابقة .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد ويجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧. الأناكير ( Anchors ) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوربياً وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الأناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيرت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مسنتوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

### ٨. الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن  $0.35 \text{ mm}$ .

### ٩. معدات تحمل الانتفاخ:

- يجب أن تكون معدات التحمل الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة
- يجب أن تكون معدات الاجهاد بالآليات كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق تثبت تجربتها خلال فترة الانتفاء ومعايرتها كل ستة أشهر .

### ١٠،٢،٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متباين ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقديم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الالازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠، ٥٠٠ الباب الرابع .

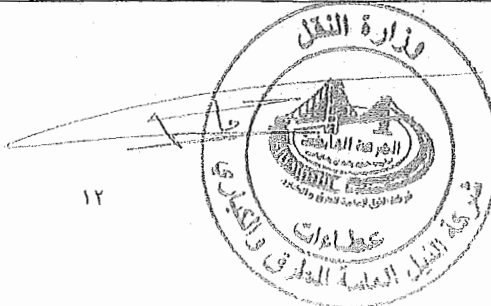
### ١١،٢،٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

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

### ٣،٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانية :

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

اللاحظات	أقل محتوى للأسمدة كجم/م <sup>3</sup>	المقاومة المميزة نيون/م	الرتبة
يراعي إضافة الإضافات الكيميائية الالازمة لنفاد الشروط للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية	٥٥٠ ٥٠٠ ٤٥٠ ٤٠٠	٥٠ ٤٥ ٤٠ ٣٥	٥١ ٤٥ ٤١ ٣٥
لا يتشرط إضافة إضافات	٤٠٠ ٣٥٠ ٣٠٠ ٢٥٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠



٠ يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون مقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ بضاف مقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القىاسى لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة ١٢

شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .

ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القىاسى لنتائج مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شتة شهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .

٠ يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة .

٠ يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

٠ تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبلد ٣-٢-٢-٥-١ .

#### ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادمة:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م٣ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥١ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخاط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افتيا حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

#### ٢,٢,٣ الخلطات التجريبية :

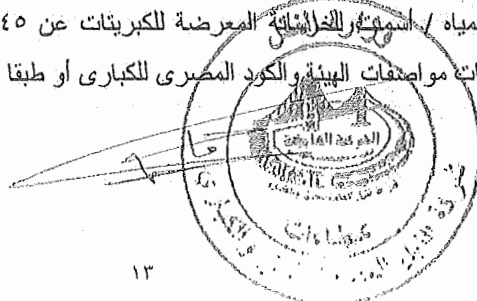
تجري الخلطات التجريبية تحت اشراف المهندس المباشر للهيئة بحيث تتماشى الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخاط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متالية وبحيث تخبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتخبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

#### ٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ١٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

#### ٣,٣,٤ الخرسانة مقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / نسبة الخلطة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت مقاوماً للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .



### ٣،٥ موافقة المهندس :

لا تغلى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسئوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

### ٤،٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

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

• يتم فياس كياسات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم فياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تفاص كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وبالتلتر للاضافات السائلة . ويراعى ان تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

• يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .

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

• يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمان 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 .

• اذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .

• يجب أن تتنفس الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب ذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ ولا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للقلال من الانفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وان تكون الكباشات والجداريات <sup>الارتفاع</sup> <sup>الارتفاع</sup> نظماً بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرماً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



- ٦٠ يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبطة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- ٧٠ 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 انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- ٨٠ يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدير الخرسانة الأصلية وتكون مستويات متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب أن لا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بادماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويعنى ذلك تكوين الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدود هذه الاندماج وتعريف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه تحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- ٩٠ يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب أن لا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأماماً في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبطة جيداً في جوانب الشدة على لا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- ١٠٠ يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل البناء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- ١١٠ يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانتسابي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٣،٤،١ فوائل الإنشاء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالأشكال والمناسبات والمواضيع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعددة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيداً بحيث يحيط بسب الخرسانة الجديدة تخسيس سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوي وأن تلتقط باستخدام الهواء المضغوط والماء

#### ٣،٤،٢ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وتثبت فوائل التمدد طبقاً لاشتراطات العين مثبطة بالباب الخاص بفوائل التمدد .

### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمه لحدوث تمدد الأسمنت وتصد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجه فتره لا تقل عن عشره أيام بالتسهيل لجميع أنواع الخرسانه على ان تقل هذه الفتره الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتنتمي معالجه الأسطح الملامسة للشادات الخشبيه او المعدنيه بلفاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالتسهيل للأسطح الغير ملامسه للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقه من الرمل على الخرسانه او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاه ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجه الحرارة أثناء فتره المعالجه والطريقة التي تمت بها المعالجه في سجل خاص .

### ٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى  $35^{\circ}\text{C}$  مئوية او أعلى توخذ الاحتياطات الآتية:

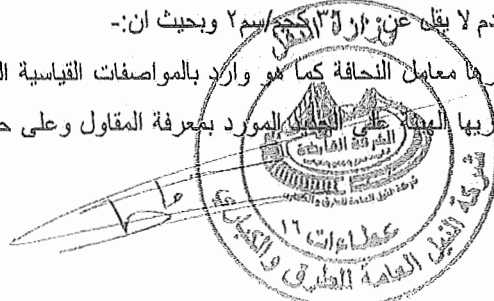
- يجب أن يتم عزل خزانات المياه او الخزانات الموجودة على العربات الناقله للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العاديه مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمده من المهندس .
- الاقلal من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظلله .
- تتم المعالجه بالمياه مستمراً بتنعيم جميع الأسطح الظاهره بالأغشيه المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشه القطنه ..) مع استمرار فتره المعالجه الى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط او وضع الخرسانه اذا بلغت درجة الحرارة في الظل  $34^{\circ}\text{C}$  درجه مئوية او أعلى .

### ٤،٥ الفتحه المعدنيه:-

- تكون الفتحه المعدنيه من كمرات حديديه رئيسية مركبه (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميميه الخاصة بها وصممت الفتحه المعدنيه على أساس أن البلاطة الخرسانيه المسحلة تعمل مع الكمرات المعدنيه الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) وصلات قص (shear connector) مبينه على الرسومات التصميميه التي توضح هذه القطاعات وابعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفه العليا بواسطه اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائيه للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمنتج الذى سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنيه على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسلى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات اللازمه على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

### الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)  $(205)$
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن  $200 \text{ kg/cm}^2$  وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا اتضحت من التجارب التي ستجريها الهيئة على المقاول المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠ كجم/ سم ٢ فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة، وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمًا تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرمات وارتفاعها مع زيادة القطعات بما يتفق مع أقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الائمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

• والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود آية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) ، كما تجري اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب آية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

• كما تجري اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .

• ويتم توريد الكرمات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤولاً عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعلى أنه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدّم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرمات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق بأى عوائق يتّبع لها إى تعطيل في أى وقت كان أما الشدات والفرم اللازم لصب البلطة الخرسانية أعلى الكرمات المعدنية فترتّك على الكرمات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنقضاض المدة الازمة لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تعيّد التنفيذ أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكرمات المعدنية جيداً من أي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بوية على أن تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

• وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكرمات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) (مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما أن اعتماد الهيئة لا يغطي من الأهميّة المقاول عن العمل على أن يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد وأخذ الموافقة على تركيب الكرمات .



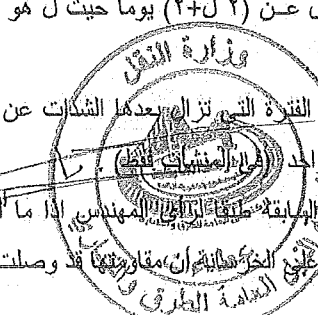
### ٦، الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بامان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن و دمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالثوابت المسموح بها لجميع الاجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والقطاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المساحة و سلامة الاجهاد و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحائط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الاجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي تنتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات النير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

### ١,١,٣ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لازحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فنай من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .

◦ فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:

- ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرئيسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
- ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) 
- ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزالت بعد إزالة الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
- ✓ يمكن تخفيض الفترة السابقة طبقاً إلى ما يستخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

### ٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفتك والممواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقل أى سيخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح وبترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والإنحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المخصصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والإزدراج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

### ٨,٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تتم تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصموعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والتلقي والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات مثيلة بشكل كاف ومبطنة بـ لوح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب إلا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترن نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي ثقب للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لـ نظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخالي <sup>الثقب</sup> <sub>الثقب</sub> للوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للقلائل قدر الامكان من إى حركة نسبيّة بين الوحدات.

### ٩,٣ الحقن لتنشيط الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة، أمثلة الكابلات التوكيلية أو بفرم خشبية أو بـ لوح التغليف

٦- يتم الحقن باحدى الطرقتين الآتيتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتى تتفق مع المواصفة الأمريكية او يماثلها من المواصفات الفرنسية او البريطانية او الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .

٧- ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- ٠ بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فوacial غير سليمة او فراغات مليئة بالهواء او أية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- ٠ يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيش ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- ٠ تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وترش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلقة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- ٠ إذا ما تجاوز عمق التلبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسي في لصق مونة التلبيش للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وإنهاء التلبيش طبقاً لاشتراطات البند السابق .

٨- مراقبة الجودة :

- ٠ على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشادات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبلي التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقعا .
- ٠ يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأخصائيين المدربين والعماله المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
  - مقاومة الانضغاط للأسمبلت .
  - زمن شرك 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 سميدت .

### ١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الثد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الثد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائى يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات الدرج ومحظى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحلة طبقا لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع  الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشا الفوري وفي حالة عدم وجود بآلة حرس المنسوب العلوى للكرمات .
- تقاس الكرمات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بمقدار مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مائلى :

- يحسب القطاع الفرنساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المستطيل الأفقي (طول × عرض) مضروباً فى السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكرات ، الأعمدة .... الخ) .
- تفاصي السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تفاصي الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .

#### ١٢٣ صلب التسلیح وکابلات سبق الاجهاد :

يُقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن ويُبيّن القياس على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدتها المهندس المشرف ويُقاس وزن المتر الطولي للأسياخ المنساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ المنساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ٦٦ م تتحسب المساحة ١١٤،٢ لكل من الأسياخ المنساء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / ٣ م ولا تحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلفات) حيث أنها مشتملة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

#### ٤ أسس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقوبلها من المهندس شامل المعدات والعماله والمواد والاضافات والخلط والتقل واقامة الشادات وفكها واستخدام الشادات الخاصة لانتاج سطح ناعم لاسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معامل مراقبة الجودة والفاقد واستخدام الاسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البدن على ذلك والحقن الازم لثبتت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل طبقاً للمواصفات شاملة جميع المصاروفات الازمة لloffage بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيم الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والفوائد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
- يُقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المهممه من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعماله واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والجودة والإثبات (الحياة والمتينة) والفاقد والإكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لoffage طبقاً للمواصفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



### ١٣,٣ صلب الانشاءات

١١٣,٣ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

٢,١٣,٣ التقديمات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراوت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم

◦ تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

◦ رسومات التشغيل

◦ ورش التصنيع ومعدات التركيب

◦ معدات ومعامل الاختبار

٣,١٣,٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤,١٣,٣ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطبق تصميم الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعدد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس

- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع اجزاء المنشآت شاملة الموقع والتلوّن والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الانواع المختلفة لصلب الانشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .

- لا يعفى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها .

٥,١٣,٣ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجميئ والتركيب بالتشاور والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشاءات الرئيسية .

- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان ( ورشة ) يوضح ذلك بالبرنامج
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول عن تحمل المسؤولية الكاملة عن تحمل الاوئل اش لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

٦,١٣,٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة اي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب

• يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال أية اجزاء تالفه طبقاً  
لتعليمات المهندس

• على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن  
الشحنات الواردة

٧، ١٣، ٣ أشراف المقاول  
على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته  
للمهندسين لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨، ١٣، ٣ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

٩، ١٢، ٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

• تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى  
• مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والتقر Pitting  
• المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

ASTM - A ٣٠٧ Grade A المسامير

ASTM - A ٥٦٥ الصواميل

ASTM F٤٢١ for use with ASTM A٢٢٠ bolts الورد

High strength Bolts ذات المقاومة العالية

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Frictongrip bolts and associated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

○ الصواميل A٥١٣

• الجراوت : جراوت لتنبيط المسامير والملوء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكمash على أن يستخدم انواع الجاهزة الخالية بهذا المرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

يوم واحد ( حد ادنى )

٢٥ نيوتن

سبعة أيام ( حد ادنى )

٥٠ نيوتن

✓ إجهاد الانحناء ( BS ٤٠٥١ )

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات الازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

#### ٥. التفتيش على المواد والمتبات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أية أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بالحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش واجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

#### ٦. الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته العمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر او blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter واللطخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معابرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحرافات أو التوازنات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

#### ٧. التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموضع والمتاراتها ونوعها في تركيب الصلب الائتماني طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المطلوبة بالضبط بما يتناسب مع المعايير المطلوبة في اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب ورغم أنه حوادث تتsha عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .

• يؤخذ في تفاصيل التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .

• تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .

• يتم بعد إتمام التركيب مباشرةً دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

• يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة أي رحصة لاماكنها .

• يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .

• بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حمالة مؤقتة .

• يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٣-١٤-٤ الدهان :

• يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصابعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .

• يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خاليًا من تجمعات الدهان .

• لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو يتلوّح عنها سطح مسامي .

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

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

• يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمت璧ات الاركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .

• تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الوظيفية للدهان به لمسافة ١٠-١٥ مم داخل محيط الوصلة .

• ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوجهين الذين يتم دهانهما بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتتجاوز ١٠ ملليمترات .

• لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المعني بالخاص بالتركيز على الأمان .

• إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى بدهن البادئ . ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادئ من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادئ

• يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية سطح يحدث بها خدوش .  
• يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

• يتم الدهان بالبادئ الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

أ- Uniform Building code No. ٧، ٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection

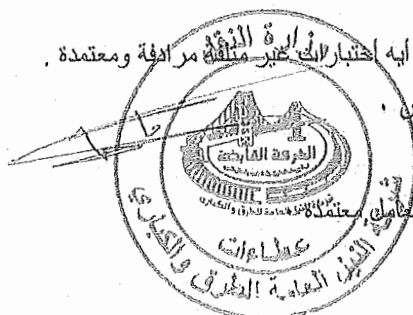
ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members ب-

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

#### ١٥، ١٣، ٢ اختبارات التحكم في الجودة :

تنتمي اختبارات الجودة في أحدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة الموقع .
- يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متفقى مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي مطابق معتمدة في التجارب .



#### ١٦، ١٣، ١٢ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأة الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأة الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآة وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآةثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اية زحزحة للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئوليه الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفن بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

#### ١٧، ١٣، ٣ التفاصيل والأسعار :

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



## فواصل التمدد

### ٤،١ عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط السائدة .
- على المقاول أن يرفق ببطانة الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل و خواصها و مناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة لليزوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

### ٤،٢ مواصفات فواصل التمدد للمنشا الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعى و سماحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثـر من طبقيـن) أو من النوع المسلح Saw tooth أو المتداخل Finger type
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرـة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة لليزوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبتـتـ الفـواـصـلـ وـالـاتـصـالـ بـالـسـطـحـ الـخـرـاسـانـيـ (أـوـ الصـلـبـ) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصميمية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المشـاـ.
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل ثيرماجوينت فيجب الا يقل الحركة عن ( $\pm 2,5$  سم )

### ٤،٣ مواصفات المواد المثالثة لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مثالثة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضيـطـ الأـلـواـحـ إـلـىـ ٥٥٠% من سـمـكـهاـ الأـصـلـىـ في حدود ٣ نيوتن / مم ٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥% من السمك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١,٥ سم الفاصل بمادة عالـةـ مقـاـوـمةـ للـبـرـىـ بالـعـوـاـمـلـ الـجـوـيـةـ .

### ٤،٤ 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 الناتج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تتطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات .

### ٤،٥ أساس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملـاـ التثبيـتـ بالـخـرـاسـانـةـ وـالـجـرـاوـاتـ (إـذـ كـانـ ذـلـكـ مـطـلـوـبـاـ)ـ بالإضافةـ إـلـىـ أيـ مـصـرـوفـاتـ أخرىـ مـطـلـوـبـةـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ المـقاـولـ الـفـنـيـ وـالـتـعـاـديـةـ وـيـتمـ الـقـيـاسـ بـالـمـتـرـ الطـوـلـيـ .
- السعر المحدد للمواد المثالثة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي الممتد فوق عن فواصل التمدد - بالметр الطولي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المثالثة مـطـلـوـبـاـ "المـاـلـةـ"ـ المـاـلـةـ الـخـارـجـةـ الـخـارـجـةـ وـجـمـيـعـ الـمـصـرـوفـاتـ الأخرىـ الـازـمـةـ لـاسـتـيـفاءـ التـزـامـاتـ المـقاـولـ الـفـنـيـ وـالـتـعـاـديـةـ الـعـالـىـ الـطـوـلـىـ الـعـالـىـ الـطـوـلـىـ الـعـالـىـ الـطـوـلـىـ .

## الركائز

### ١،٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وثبيت الركائز

### ٢،٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات الليوبرين والصلب العالى المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة EN 12337 - ٣ أو ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية او الأمريكية وأن تكون ملائمة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والليوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب ان ترافق مع المطاط الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المشتا ويجوز استخدام كراسى الارتكاز المصنعة محليا علي ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣،٥ طريقة التركيب :

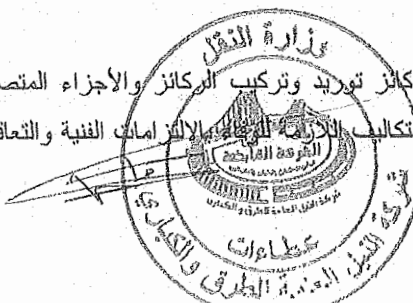
- ٠ يجب أن يتم تركيب الركائز وفقا للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذى سيتم التركيب عليه أفقيا وأن تكون مثبتة ثبيتا جيدا فى الدعامات والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- ٠ في حالة عدم استواء السطح الذى ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معتمدة (مثلا باستخدام الأيووكسى ذات المقاومة العالية) أو الجراوت .
- ٠ يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفوقي .

### ٤،٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣٪ من كراسى الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الاقوى متزامنا مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تتفق جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٤،٤ أساس المحاسبة والدفع:

تمت المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الابوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الأخرى المرتبطة بالركائز إما من حيث الفنية والتعاقدية ولا تشتمل حديد التسليح بداخل الإطارات.



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عامة:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من احتى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها وتزعمها باسم الصانع.
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

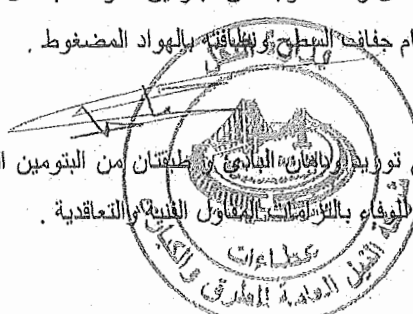
### ٢.٦ المواد:

#### البيتومين المؤكسد:

- يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البيتومين المؤكسد المنفوج) بالمواصفات الآتية:
  - ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الونميس (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
  - ✓ البيتومين الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪
- يجب أن يورد البيتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى
- البدى البيتوميني - يجب ان يكون البدى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبدى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقعية - تتكون الطبقة الواقعية من البدى وثلاث أوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البدى بعد تمام جفاف السطح بالنهاية بالهواء المضغوط .

### ٣.٣ أساس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقعية بالمتر المربع توريد و التأهيل المادى و طبقات من البيتومين المؤكسد المنفوج وكذا اعداد السطح قبل الدهان و جميع المصاروفات الازمة المترتبة بالالتزام بالمسؤولية الفنية والتعاقدية .



## الدراييفينات المعدنية

### ٧. اعمال:

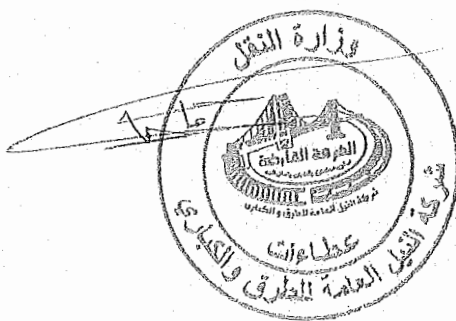
- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعماله والدهان والعماله الضروريه لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات .
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدراييفين المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام .

### ٧.٢. متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهره بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر حزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول .
- بعد انهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسيه باللون المطلوب ويجب أن تلتف النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييفين واعمدة الإنارة عن ٥ سم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسيه من إنتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد .

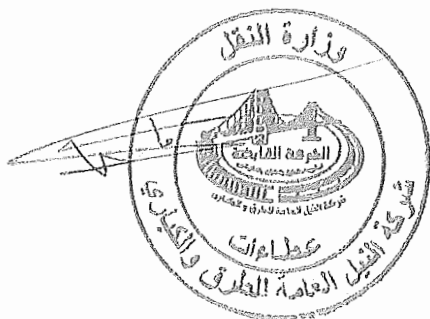
### ٧.٣. القياس:

- يتم قياس الدراييفينات بالเมตร الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدراييفينات - التوريد والقطع والنقل والثبيت والدهان وجميع ما يلزم لإنتمام الأعمال على الوجه الأكمل .



## الجزء السادس

### قوائم الکمیات







مشروع / تطوير رأس جصه (أعمال تطوير وتوسعة كورني الروضة الكيلو ٤)

المؤسسة العامة للإعمال الصناعية (شركة البئر العامة للطرق والجسور)

الإجمالي	اللة	الكمية	الوحدة	التipo	#
٢٧٥١١,٠٠	٢٧٥٠١,١١	١,٠٠	عدد	بالعدد اكتهاب تحويل على خارقى غير ملزد قطر ١٠٠، ١٠٠ ملل بطرقة الخرسانى الدوار وحمل التجربة ٢٠٠ % من حمل التشغيل واللهة تشمل قيمة خارقى التجربة والغاية الخرسانية فوقه وكل ملزد لامان التجربة (من عدد واحمال وكمارات وعدادات) مع عمل المعاير الازلية لاجهزه كياس الحمل والهبوط واحد الفراسات وذكيم التفريز الليلى الخام واصناد تلتigue التجربة من امشاري المفروع (والسر لأشيد حذف التسليع) (واحد بالعدد)	١٥
١٦٦١١٥١١,١١	٣١٥١,١٢	٥٢٧٠,٠٠	مٌط	بالائز الطولى تثليث خارقى محظوظ وصوبوي بملعها (Bored piles) قطر ١٠٠ سم بحمل تشغيل طبقاً للوائح التصديرية وتصب بكرسيه مسلحة ويتم تصميم الخطاط الخرساني مع الخلط والمسلح الميكانيكي على الاكل المقوية المغيره للمكعب الياباني للقياس للخرسانه ٢٥، ٢٥ كجم/سم٢ بعد يوم ومحظوظ الاستلنت برويل عن ٤٠ كجم ٣ استلنت برويل على عالي مع تغير روش خارقى العليا ويتم ربطها بالخدارات لوفها على الاقل اقول اشجار حديد الفولاذ ٩٠ ملء اقطع المربع داخل المدنه والقياس من اسلن المدفات اسلن الخارجى والمعبر يقبل الاعمال المسابقة وتل ملوكات الحار والتكميل الى المطالب العموميه مع ثور العمل لهاها كاما (السر لأشيد حذف التسليع) (واحد يشمل كل ملزد لالو العمل طرقه للرسومات وصوبويه على كامل طول الخارجى على ان يتم جميع الاعمال والرسومات التقنية والرسومات وتطبيقات المهندس المفترض).	١٦
٧٨٧٥٠,١١	١٥٧٥,٠٠	٥٠١,١١	٣م	(خمسة الاف و مائتان و سبعون متراً متر)	١٧
١١٤١٠٠,٠٠	١٦٣٠,٠٠	٧٠١,١٢	٣م	بالائز المكعب اعمال خرسانه عاليه للاماسات والبارلاتات الاصنادي يتضيغ خلط ٢٠، ٨ رمل ٢٠، ٨ كجم ٣ كجم استلنت برويل على عالي والمعبر المغيره للمكعب الياباني للقياس للخرسانه بعد يوم عن ٢٠١ كجم/سم٢ ولا يقبل محظوظ الاستلنت عن ٢٠١ كجم/سم٢ واللهة تشمل كل ملزد لالو العمل طرقه للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المفترض.	١٨
٧٠٥٢١٠٠,٠٠	٢٢٠٥,٠٠	٣٢٠١,٠٠	٣م	بالائز المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة المدفات فوق روبي خارقى وقواعد الحافظة السائدة والبلطات الانقلالية وكافة العناصر الانشائية المدقونة على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الاوق المقاديه المغيره للمكعب الياباني للقياس للخرسانه المسلاحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه عن ٣٠٠ كجم/سم٢ والا يقبل محظوظ الاستلنت عن ٣٠٠ كجم/سم٢ مع اتفاق الميكانيكي تكون الخرسانه ميسوسه وبالطبيه مع عمل الالوان العرضية الازلية واملوكاتها بالمواد المطاسية واللهة تشمل معالجة الخرسانه بعد الصب و كل ما يلزم لالو العمل لهاها للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المفترض.	١٩
٦٤١٠٠,٠٠	٢٠١,٠٠	٣٢٠١,٠٠	٣م	حلوة زياده الاجهاد الي ٤٠ كجم/سم٢ و محظوظ الاستلنت الى ١٥٠ كجم/٢م (ثلاثة الاف و مائتان متراً متر مكعب)	
٨٥٠٥٠٠,٠٠	٢٨٣٥,٠٠	٣٠٠١,٠٠	٣م	بالائز المكعب خرسانة مسلحة للأعدمه والهابطات والانقلال والخواط السائدة على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الاوق المقاديه للمكعب الياباني للقياس للخرسانه المسلاحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه عن ٤٠٠ كجم/سم٢ والا يقبل الاستلنت عن ٤٠٠ كجم/سم٢ استلنت برويل على عالي مع استخدام الشدات المطاسية طبيعية العمل سواء كانت ثابتة او ملتفه بحيث يكون العدد راسياً تماماً ومتداه على المدفات والسر لأشيد تصميم الخطاط وعمل الشدات الخاصة للخصوصيات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المفترض واللة لا اشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليع ( ثلاثة الاف و مائتان متراً مكعب)	٢٠
٢٤٢٠٠٠,٠٠	٢٢٠٢,٠٠	١٩٠٢,٠٠	٣م	بالائز المكعب خرسانة مسلحة لروم الكرارات الصناعي و بلاطات الخطة على المكعب سارق الصب والاجهاد و الكوبسته ضد الاعده المروضه ضد المقدنه على ان يكون الخطاط والدمك ميكانيكي على الاوق المقاديه المغيره للمكعب الياباني للقياس للخرسانه على ان يكون الخطاط والدمك ميكانيكي على الاوق المقاديه المغيره للمكعب الياباني للقياس للخرسانه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه عن ٥٠٠ كجم/سم٢ والا يقبل محظوظ الاستلنت عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يقوم المقاول بتكميم الخطاط للعتماد و ان تكون الخرسانه ذات سطح المقاول بتكميم تصميم الخطاط للعتماد و تكون الخرسانه ذات سطح امسن (Fair Face) واللهة تشمل تصميم الخطاط وعمل الشدات الخاصة للخصوصيات والشروط والرسومات ومعالجه الظرفه و معالجه الخرميه بعد الصب و كل طبقاً للشروط والمواصفات المطلبه واللهة والرسومات صوب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المفترض واللة لا اشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليع ( الماء و ماء متراً مكعب)	٢١
٦٧٠٠٠٠,٠٠	٣٣٥١,٠٠	٢٠٠١,٠٠	٣م	بالائز المكعب خرسانة مسلحة لروم الكرارات الصناعي اجزء الطوبى على المكعب سارق الصب المقادله المغيره على ان يكون الخطاط والدمك ميكانيكي على الاوق المقاديه المغيره للمكعب الياباني للخرسانه المسلاحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يقوم المقاول بتكميم الخطاط للعتماد و ان تكون الخرسانه ذات سطح امسن (Fair Face) واللهة تشمل جميع ملامح الصناعه وعلمه و كل طبقاً للشروط والمواصفات المطلبه واللهة والرسومات وتطبيقات المهندس المفترض واللهة لا اشتمل حديد التسليع ( الماء و ماء متراً مكعب)	٢٢
١١٠٢٥٠٠,٠٠	٣١٥١,٠٠	٣٥٠١,٠٠	٣م	بالائز المكعب خرسانة مسلحة لروم الكرارات الصناعي اجزء الطوبى على المكعب سارق الصب الخطاط المغيره على ان يكون الخطاط والدمك ميكانيكي على الاوق المقاديه المغيره للمكعب الياباني للخرسانه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيه عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على ان يقوم المقاول بتكميم الخطاط للعتماد و تكون الخرسانه ذات سطح امسن (Fair Face) واللهة تشمل جميع ملامح الصناعه وعلمه و كل طبقاً للشروط والمواصفات المطلبه واللهة والرسومات وتطبيقات المهندس المفترض واللهة لا اشتمل حديد التسليع ( ثلاثة الاف و مائتان متراً مكعب)	٢٣



**مشروع / تطوير رايد جمصة ( أحصار تطوير وتنمية كهربائي الروضة الكيلو ٤ )**
**ملخصة الأعمال الصناعية (شركة التل العاشر للطريق والكباري )**

الإجمالي	النوع	الكمية	الوحدة	الإجمالي	#
٢٦٩٦١١,٢١	٣٧٢٨,٠٠	٧٠٠,٠٠	٣م	٢٦	بالمنزوع مساحة لازم المكرات مسافة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والمدخل ميكانيكي على الأقل المطابقة الميرة لكتاب الفيزياء المساحة بعد ٢٨ يوم من الصب عن ٥٠٠ كجم/سم٢ على أن تكون الخرسانة ذات سطح أنس ( Fair Face ) والمدخل يشمل جميع ما يلزم لصناعة وتألبيخ وخلص وتركيب الوحدات الخرسانية وذلك تثبيتوصلات المدعيات وكل ما يلزم للهو العمل كاملًا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وبيانات المهندس المشرف والمطلوب من كل واحد توريد وتشغيل وتركيب الكباري عليه الإجهاد ولا حدود للتسلیح (
٧٠٥١١١,٠٠	٢٢٥٠١,٠٠	٣٠٠,٠٠	طن	٢٥	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتركيز حديد تصميف من الصلب ( ٤٠/٤٠ ) حتى ١٢ م لتثليث جميع الطاوس الأشنة للكهربائي واللة تشمل كل ما يلزم للتنقلي طبقاً للشروط والمواصفات واللوائح وجداروا تثبيت الحديد المقched وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم للهو العمل كاملًا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وبيانات المهندس المشرف حديد ( D ) مقاوم للزلزال ( الـ F و ثمانية طن )
٤٤١٠٠١١,٠٠	٢٤٥٠١,٠٠	١٨٠٠,٠٠	طن	٢٦	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتركيز حديد تصميف من الصلب ( ١٠/١٠ ) اطويه ١٢ م لتثليث جميع الطاوس الأشنة للكهربائي واللة تشمل كل ما يلزم للتنقلي طبقاً للشروط والمواصفات واللوائح وجداروا تثبيت الحديد المقched وعمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم للهو العمل كاملًا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وبيانات المهندس المشرف حديد ( D ) مقاوم للزلزال ( الـ F و ثمانية طن )
١٨٠٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠	طن	٢٧	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتركيز حديد تصميف عالي الاجاهد لازم المكرات مسافة الصب والإجهاد والكرات العرضية لازم البارك المولوي للكهربائي طبقاً للمواصفات المنشورة واللة تشمل توريد الكباري . الاكسسوارات، الأجربة، الأكونور، الواجهة، الازمة طبقاً للمواصفات وكل المعدات اللازمة لازم العمل كاملًا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وبيانات المهندس المشرف . (ثلاثون طن)
٢٢٩٥٠١,١٢	٥١,٠٠	٤٠١,٠٠	٢م	٢٨	بالمنزوع تصميف طبقاً لازم البريونين على البارد ووجهان للراسيات ووضع الاجاهد لازم المكرات المساعدة للرم ونلة تشمل كل ما يلزم للهو العمل ثهروا كاملًا وذلك طبقاً لاصنع الصناعة وبيانات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كلية المواد قبل التثليث وكل ما يلزم للهو العمل ثهروا كاملًا والقياس هذسي طبقاً لأصول الصناعة وبيانات المهندس المشرف ( ربعة الـ F و خمسة عشر طن )
١٥٠٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	٢م	٢٩	بالمنزوع توريد وعمل دهانات بدهان مكرونة للكباري ذات أساس البارك معنة للطاقة لعزل جسم الكهربائي واللة تشمل توريد المواد الخضرية لازم الدهان ودوريد بدهان معنة لطلع الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مكرونة للكباري متاحة للاستخدام البادر على سطح الخرسانة على أن تقدم الفرقة كتالوج من الجهة الموردة موضح به الاحتياطات الفنية الخاصة بالتنقلي ونلة تشمل الشدة المعنوية وكل ما يلزم للهو العمل كاملًا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وبيانات المهندس المشرف ( متر مربع طولي )
٢٢٩٤١١,١٢	٤٢٠٠,٠٠	٥٧٠,٠٠	م.ط	٣٠	بالمنزوع توريد وتركيب فاصيل تعدد الثرمومتر therma joint بين الكهربائي والتوصية على أن يسع الفاصل بحركة المفهوة طبقاً للحرارة بالطبعية باتجاه ( ١٠ سم عرض * ١١ سم عرض ) والمصمم عليها فاصيل الكهربائي وفقاً لطرق التوصية وعلى أن يتم اختيار الباريوم ووضع الأداة والخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التثليث ونلة تشمل أعمال التكسير وتثليث المخلفات للمقاول العمومية وكل ما يلزم للهو العمل كاملًا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وبيانات المهندس المشرف وبيانات المهندس المشرف ولكل فاصل ذات تعدد ٤٠ مم (خمسة وسبعين متر طولي )
١٧٠٠٠٠,٠٠	٦٠٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	م.ط	٣١	بالمنزوع إعمال توريد وتركيب فاصل تعدد العرضية ( expansion joint ) توريد ملحق بسجع بحركة ٤ - ٥ سم طبقاً للحسابات المقدمة و المعمدة على أن تقدم الكفالات و العجلات من جميع المواد المستخدمة في الواصيل للاستشاري قبل التثليث واللة تشمل الأجزاء الإلزامية قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التثليث للراجحة و الأعتماد ( ميلان متر طولي )
٤٠٨١٠,١٢	٢٠٤,٠٠	٢٠٠,٠٠	م.ط	٣٢	بالمنزوع توريد و عمل فاصل تعدد رأسية والمطر بالحوائط السفلية والإرضيات وقواعد الأساسات والأفقيين من ملح تسبب المياه ( Water Stop ) عرض ٢،٠ سم وكل ما يلزم للهو البناء طبقاً للشروط والمواصفات وبيانات المهندس المشرف على أن يتم توريد عليه للاعتماد قبل البدأ في التثليث . ( ميلان متر طولي )
١٠٠٠٠,٠٠	١٠٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	٣٣	أعمال توريد تحمل استيكوك للكهربائي قبل التثليث للإجزاء المختلفة والمداخل ونلة للرسومات المرفقة والصفر ويشمل جميع أدوات الكهربائي اللازمة وتقديم التفريغ الباقي لذبح التحمل و البند ويشمل كل ما يلزم للهو العمل ثهروا كاملًا و ذلك طبقاً لأصول الصناعة وبيانات المهندس المشرف . ( واحد بالعدد )
					بالعدد توريد وتركيب الركاب من الباريونين المسامي ( ٤٠ ) طبقاً للمواصفات والاحتياطات والأعمال المنشدة بالجدول والرسومات ويجب أن تطبق الركاب الموردة على الواجهة المساحة EN-١٢٣٧-٢٠٠٠
١١١٩٢٠,١٢	٣٢١٠٠,٠٠	٣٦,٠٠	عدد	٣٤	و نلة تشمل تشكيل معدات ضبط الملمسين، من المولة الباروكية عاليه المقاومة اسطل الركاب و يجب أن تورد الركاب مصحوبة ببيانات توضح مطابقتها للمعايير الفنية والآمنة وان تكون هذه المعدات موزعة بالتجهيز الخاص بالسلامات المصرية في الوجهة المائية بما يتناسب مع المساحة المائية التي يقام بها على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وبيانات المهندس المشرف
٧٥٦٠٠٠,٠٠	٤٢٠٠,٠٠	١٨,٠٠	عدد		١ - بالعدد مقاس ٣٠,٩٣٠ طن ( ميلان متر بالعدد ) ٢ - بالعدد مقاس ٣٠,٧٢٤ طن ( ميلان متر بالعدد )



**مشروع / تطوير راقد جمصة ( أعمال تطوير و توسيع كوبرى الروضة الكيلو ٤ )**

باتخاذ اعمال الاعمال الصناعية ( شركة النيل العامة للطرق والجاري )

الرقم	المراحل	الوحدة	الكمية	الفلفة	الاجمالي
٣٥	بالبعد توريد وتركيب الركائز من الليبورون المسلح نوع (C4/C4) طبقاً للرگان المعتمدة و للمواصفات والاشتراطات والاجمال المرسخة بالجدول والرسومات ويجب ان تطابق الركائز المارسفات الاوروبية الموحدة EN-1337-2 والفلفة تمثل تشكيل خطاب ملمسىب عن المولة الاوروبى كمية اصل الركائز و يجب ان تورى الركائز ملمسىب شهادات تووضح مطابقاتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات وثيقة بالتسجيل الخاص بالسلارات الصدرية في بلاد المنشآة وكل ما يلزم فهو العمل كاملا على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات النافية والرسومات وتعليمات المنشآت المنشآت				
	أ - بالبعد مقياس ١٨١٤٥،٥٤٥ م حملة ٢٠ طن (عشرون طن بالبعد)	عدد	٢٠,٢٢	١٠٠٥,١١	٢١١٠١,١٩
	أ - بالبعد مقياس ٢٢٤٤٦,٤٥٠ م حملة ٢٠ طن (عشرون طن بالبعد)	عدد	٢٠,٢٢	١٩١٥٠,١٩	٢٢٣٠١,١٩
٣٦	بالطن توريد و تركيب كايسونات دائمة معاشرة للفوارق صلب ٣٢ المعدل احادي حزرياً وبالطرق و سماكت مختلطة و الاشتراطات الاعمال و بازراكاع من اسلال ملمسىب اصل الجري الماني حتى تمسكب اسلال المذكرة طبقاً للتصنيع المعتمد من الاشتراطى والفلفة تمثل توريد و دهن ملامن الصادر بالكاميل (ذلك ريشن او ما يماثلها) و طبقاً لاصول الصناعة و الرسميات الفنية و تعليمات المهندس المشرف، (خمسة و عشرون طن )	طن	٢٥,٢٢	٣١٠٠١,١٩	٧٧٥٠١,١٩
	<b>اعمال الطريق</b>				
٣٧	بالمتر المكعب اعمال توريد و تشكيل الرهبة مطابقة للمواصفات والاشتراطات باستخدام المعدات بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لامكتمال المنسوب المقصوب لتشكل الجسر والاكتاف لا تلبي نسبة تحمل كالبارولينا عن ١٠ ورشها بالحياة الاوصالية لوصول الى اقصى كثافة جاهة ٩٥ % من الثالثة الجاهة (قصوى) ويتم التثليث طبقاً للملامس المقصوبية والاطارات الفرضية والصودوج والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.				
	مسافة النفق ٤٠ كم	كم			٦٣٧٠٠١,١٩
	٦٣٧٠٠١,١٩	كم			٦٣٧٠٠١,١٩
	٦٣٧٠٠١,١٩	كم			٦٣٧٠٠١,١٩
٣٨	بالمتر المكعب اعمال توريد وارش طبقة اسفلت الاجهاز الصبل المتربي ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات الندرج البارد والاشتراطات العامة والخاصه بالمشروع لا تلبي تحمل كالبارولينا عن ٩٠ % ولا يزيد نسبة الاندان بجهاز اوس الوليس عن ٤٠ % وارشها على طبقات باستكمان االت التمهيد الخلوي على الا يزيد سلك الطفري بعد تمام الدعم عن ١٥ سم ورشها بالحياة الاوصالية للوصول الى اقصى كثافة جاهة ٩١ (٩١% من الثالثة المعدل) والله وتشمل اجزاء التجارب المعملية ويتم التثليث طبقاً للمواصفات التفصيلية والاطارات الفرضية والصودوج والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و البند شامل اثاره الماجهرا الرسمية و على الشركة المطلقة تقديم ما يثبت يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل اكم بالزيادة او النقصان (مسافة النفق ٢٠ كم) (ثلاثة الاف متري مكعب)				
	مسافة النفق ٢٠ كم (اربعة الاف متري مكعب)	كم			١٢٩٩٠٠١,١٩
					١٢٩٩٠٠١,١٩
٣٩	بالمتر المصطخر اعمال توريد وارش طبقة اسفلت الندى بوسط النطاير ( MC٢٠ ) بمعدل ١,٢ كجم / متر لفقي طبقة اسفلت بعد تمام دكهها وتنظيلها جيدا و يتم التثليث طبقاً للطعامات العرضية والرسومات الفنية والمعتمدة والبند وجيمع متعلقاتها طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة و عشرون الف متري مصطخر )				
٤٠	بالمتر المصطخر اعمال توريد وارش طبقة اسفلت سريي النطاير ( RC٢٠ ) بمعدل ١,٠ كجم / متر لفقي طبقة اسفلت بعد تمام دكهها وتنظيلها جيدا و يتم التثليث طبقاً للملامس المقصوبية والاطارات الفرضية والصودوج والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند وجيمع متعلقاتها طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري و تعليمات المهندس المشرف (لاتنة و ثلاثون الف متري مصطخر )				
٤١	بالمتر المصطخر اعمال توريد وارش طبقة اسفلتية لفتح تكسير الكسارات والبارولون الصبل بسماكة ٦ سم بعد الدنك باستخدام سن من الاجهاز صبلية لفتح تكسير الكسارات والبارولون الصبل ١٠/٧ وارد شركة التنصر بஸوس او ما يماثلها والفلفة تمثل اجزاء التجارب المعملية والاحوال على المسطوح وعلى المواد المستخدمة ورقم التثليث طبقاً للملامس المقصوبية والاطارات الفرضية والصودوج والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابقة للشروط والمواصفات والبند وجيمع متعلقاتها طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري و تعليمات المهندس المشرف (خمسة و عشرون الف متري مصطخر )				
٤٢	بالمتر المصطخر اعمال توريد وارش طبقة اسفلتية من الكوكلايت البارولون الصبل بسماكة ٦ سم بعد الدنك باستخدام سن من الاجهاز صبلية لفتح تكسير الكسارات والبارولون الصبل ٧/١ وارد شركة التنصر بஸوس او ما يماثلها والفلفة تمثل اجزاء التجارب المعملية والاحوال على المسطوح وعلى المواد المستخدمة ورقم التثليث طبقاً للملامس المقصوبية والاطارات الفرضية والصودوج والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابقة للشروط والمواصفات والبند وجيمع متعلقاتها طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري و تعليمات المهندس المشرف (خمسة و عشرون الف متري مصطخر )				
٤٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء اذالى ملائلا بالجلاكى المطاطى بناء على اقسام من الاجهاز الصبلية والصلبة الخالية من البقع والعروى والتلوين تختلف اذالى بناء عن . اقسام يحدد لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ ولا يزيد الانتظام عن ٨ % ولا يزيد اذالى بناء عن ٤٥ % و يتم انتقال الوجه الخارجى وايجاب الدينى وجها زجاجى كامة الروابى و تكون المولدة المستخدمة من الاسمنت كاربونات لبسية خلط ٣٠٠ كجم / متر مربع من الربم المحرش للنظم مع الكحالة المعرفة بالجلاكى المطاطى .. على ان تكون مسافة نقل الدينى كيلومتر .. و يتم التثليث طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري و تعليمات المهندس المشرف (البند ملخص مكتب)				
					٤٠٦٠٠٠,١٩
					٤٠٦٠٠٠,١٩
					٤٠٦٠٠٠,١٩

مشروع / تطوير راد جمصة ( أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضه الكيلو ٤ )

مقاييس الاعمال الصناعية (شركة التيل العامة للطريق والكبارى )

الرتبة	الوحدة	الكمية	الفلة	الإجمالي
٤٤	٣م	١٥٠٠,٠٠	٤٩,٠٠	٧٣٥١١,٠٠
٤٥	م.ط	٢٢١٠,٠٠	٤٥١,٠٠	١٤٤١١,٠٠
٤٦	م.ط	١٩٠٠,٠٠	٦١٥,٠٠	١١٩٨٥١,٠٠
٤٧	عدد	٢٠٠٠,٠٠	٢٣,٠٠	٤٦٠٠,٠٠
٤٨	٢م	١٥٠٠,٠٠	١٧٥,٠٠	٢٦٢٥١,٠٠
٤٩	م.ط	٧٦٠,٠٠	٧١٠,٠٠	٥٢٢٠٠,٠٠
٥٠	م.ط	٢٢٠,٠٠	١٢٠,٠٠	٢٨٩٠٠,٠٠
٥١	٣م	١٠٠,٠٠	١٣٠,٠٠	١١٠٠,٠٠
٥٢	عدد	٣٥,٠٠	٤٠٠,٠٠	١٤٠٠,٠٠
٥٣	عدد	١,٠٠	٥٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠
٥٤	عدد	٥٤,٠٠	٥٠٠,٠٠	٢٧٠٠٠,٠٠
٥٥	م.ط	١٤,٠٠	٨٥٠,٠٠	١١٩٠٠,٠٠
٥٦	عدد	١٠٨,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٤٤٠٠,٠٠
٥٧	م.ط	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	١١٠٠٠,٠٠

**مشروع / تطوير رأس جمصة ( أعمال تطوير وتوسيعة كوبرى الروضه الكيلو ٤ )**

**مكتبة الاعمال الصناعية (شركة النيل العامة للطرق والكهرباء )**

الإجمالي	الفئة	الكمية	وحدة	الى	م
١٠٧٧٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٣٤٠,٠٠	م.ط	توريد و تركيب كابل اربو بالستيك مقاس ٢×٢ داخل العاومود و توصيله ببروزة التوصيل داخل العاومود (الك و تلسكوبية و لم يجده من طول)	٥٨
١٢٤٦٧٠,٠٠	٦٧٠,٠٠	٢٠١,٠٠	م.ط	توريد و تركيب كابل ضغط ملقط مابين ٢٠٠٠*٢٠٠٠+٤٠٠٠+٦٠٠٠+٩٠٠٠ المليوم مطلع لتنمية الوجه الريفي والبلد ويشمل اعمال الحفر والتكسير والردم اللازم وذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( ملائن و واحد من طول )	٥٩
٤١٥١١,٠٠	٢٧٥,٠٠	١٠٨,٠٠	عدد	توريد و تركيب لوحه توزيع فرعية مكتوي على اطوال ١٠ امير ادارة الشفاف و اللد بشمل اعمال التوصيل اللازمة داخل العاومود طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( ملة و شاشة بالعدد )	٦٠
١٥١٢٠٠,٠٠	١٤٠٠,٠٠	١٠٨,٠٠	عدد	توريد و تركيب غرفة فلتلوں من الخسدة كوابن ٥٠*٥٠*٥٠ امام كل عمود طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( ملة و شاشة بالعدد )	٦١
٥٠٢٥٢٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٣٣٥,٠٠	م.ط	توريد و تركيب ماسورة بالستيك قطر ٣ بوصة PVC بين غرف التثبيت الخاصة بالوحدة طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( الة اف و تلسكوبية و خمسين من طول )	٦٢
٥٠٩٢٠,٠٠	٣٨٠,٠٠	١٣٤,٠٠	م.ط	توريد و تركيب ماسورة ٦ بوصة لعمل حداير بالطريق و ذلك للتعديل الكابل الضغط الملقط المقذفي للوجه الريفي الريفي طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( ملة و اربعة و ثالثون من طول )	٦٣
١٤١٧٢٠,٠٠	٥٢٥,٠٠	٢٦٨,٠٠	م.ط	توريد و تركيب كابل تراي قوايس ١٠*١٠*١٠ لفوم كابلات فلترة كشافات الانفاق طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( ملائن و شاشة و سبعون من طول )	٦٤
٦٤٨٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	١٠٨,٠٠	عدد	توريد و تركيب دراج عاومود مفرد طول ١ متر و ذلك لتركيب الشفاف طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة ( ملة و شاشة بالعدد )	٦٥
٢١٨,٤٩٨,٨٤٠,٧١				<b>الاجمالي</b>	
				مائتان و ستة مليون و اربعين و مائة و خمسون ألف و ثمائة و اربعون جنيها	

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء و تبديلاً وإدارة الطرق يضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتهة والموازين طبقاً للاعنة الشركة الوطنية كالتالي:

أ- اعمال توريد الاتية يتم اضافية مبلغ ١٢ جنية/م٢ فلس

ب- أعمال طبقات الاساس يتم اضافية مبلغ ٢٥ جنية/م٣ فلس

ج- أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم اضافية مبلغ ٣ جنية/م٢

٢- الاعمار البليود عالية تقدر بحوالي مائة والسبعين طن

- ٣- يحق للشركة صرف قيمة المغيرات الناتجة لكافة بلود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- ٤- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة /للنقصان) للبنود المنوه عنها بالتعاقد ( الحديد بالوازعه - الأسمدة - البوتاسيون - السولار ) طبقاً لنشرة الأرقام الت悲哀ية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ أمر الأسمدة،
- الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر الحديد (١٥٥٠) جنيه/طن على ارضية المصانع
- الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر الاسمنت (١٠٥٠) جنيه/طن على ارضية المصانع
- الاسعار المذكورة على اساس متوسط سعر حديد القطاعات (٢٤٠٠) جنيه/طن على ارضية المصانع

