

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الإسكندرية للإنشاءات

تحية طيبة وبعد ،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٦٣٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ١١ / ١١ / ٢٠٢٣ بمبلغ ٤٦٩.٢٠٢ مليون جنيه (فقط وقدره أربعون مليون ومائتان واثنان ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "تنفيذ أعمال إنشاء كوبري مطار العلمين ٣ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) كم ٤٤٦.٦٦٠" بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الخامسة - غرب الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (

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

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : تنفيذ أعمال إنشاء كوبري مطار العلمين ٣ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (المسخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح )  
كم ٤٤٦.٦٦٠ بالآخر المباشر

رقم العقد: ٦٣٢ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/١١/١

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى  
 ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة الإسكندرية للإنشاءات " .

ويمثلها السيد المهندس / طارق طلعت مصطفى

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وينوب عنه في التوقيع السيد اللواء / إبراهيم مصطفى إبراهيم حسوب

- بصفته / الرئيس التنفيذي للشركة

- بموجب توكيل خاص رقم ١٠٣٧ / د ( سيدني جابر )

بطاقة رقم / ٢٤١٠٩٠١١٧٠٢١٣١

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٧٤-٢٤١

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري رقم / (١٠٠٣٩١) استثمار القاهرة

ومقرها / المدينة الطبية - شارع احمد شوقي - مصطفى كامل - الإسكندرية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



### التمهيد

بناء على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٠٣٧٦) المؤرخ في ٢٠٢٣/٨/٩ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢١٤١٥-٥) بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٧ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٥٠) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٣ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال إنشاء كوبري مطار العينين ٣ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) كم ٤٦.٦٦٠ كم ٤٦.٦٦٠ بالاطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة وذلك لشركة الإسكندرية للإنشاءات .

ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ أعمال إنشاء كوبري مطار العينين ٣ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) كم ٤٦.٦٦٠ بالأمر المباشر .

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية 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 بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد .

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال إنشاء كوبري مطار العينين ٣ أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الإسكندرية - العلمين - مطروح) كم ٤٦.٦٦٠ " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٤٩.٢٠٢ مليون جنيه ( فقط وقدره أربعون مليون وستون ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنان التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني " شركة الإسكندرية للإنشاءات " بتنفيذ الأعمال المستند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من المواتع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة التالية للجهة شرعاً وقانوناً .



#### المقدمة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاباً ضمان نهائياً رقم ٢٣٠٠٨٤٤ بتاريخ ٢٣٤٦٠،١٠٠ جنديها ( فقط وقدره ثلاثة وعشرون مليون وأربعين ألف ومائة جنديها لا غير ) صادر من بنك الإمارات دبي الوطني - فرع التجمع الخامس صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٣ وساري حتى ٢٠٢٥/٨/٢٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد حضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

#### المقدمة الخامسة

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

#### المقدمة السادسة

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

#### المقدمة السابعة

إذا أخل الطرف الثاني بأي بناءً 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 خمسة تلتحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أنه مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها تكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كلـه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### المقدمة الثامنة

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

#### المقدمة التاسعة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليـة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمـل أو يرفض تنفيذ التعليمـات أو يحاول الغش أو يخالف أحكـام هذه الشروط وذلك خلال أربعـه وعشرين ساعـة من تاريخ استلامـه أمراً كتابـياً بذلك من مندوبـ الطـرف الأول ، كما يلتزمـ الطـرف الثاني باتخـاذ كافة الاحتياـطـات الـلاـزـمة لـمنع حدـوث الإـصـابـات أو حدـوث الـوفـاة للـعـمال أو أي شخصـ آخر أو الإـضـرار بـمـمتـلكـاتـ الـحـكـومـةـ أو الـأـفـرادـ وـتـعـتـيرـ مـسـؤـولـيـتـهـ فيـ هـذـهـ الـحـالـاتـ مـباـشـرـةـ دونـ تـدـخـلـ الطـرفـ الأولـ وـفـيـ حـالـةـ إـخلـالـهـ بـتـكـ الـاتـزـامـاتـ يـكـونـ للـطـرفـ الأولـ الحقـ فيـ تـنـفيـذـهاـ علىـ نـفـقـةـ الـطـرفـ الثانيـ .



#### البند العاشر

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

#### البند الحادى عشر

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

#### البند الثاني عشر

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

#### البند الثالث عشر

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

#### البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنـة المـشـرفـة عـلـى التـنـفـيـذـ المـعـيـنةـ منـ قـبـلـ الـطـرـفـ الـأـوـلـ وكـدـاـ اـعـتـمـادـ كـافـةـ الـتـورـيدـاتـ مـنـهـاـ قـبـلـ تـرـكـيـبـهاـ بـالـمـوـقـعـ وـمـنـ اـسـتـشـارـيـ الجـهـةـ .

#### البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحميمه المصارييف الإدارية الازمة .

#### البند السادس عشر

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

#### البند السابع عشر

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

#### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترميها الجهات العامة رقم (٦٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذلك أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### البند التاسع عشر

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



### البند العشرون

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

### البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لعده سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق تبدا من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عنبقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يفوق باصلاحه على نفسه فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### البند الثاني والعشرون

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

### البند الثالث العشرون

يعتذر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .

### البند الرابعة والعشرون

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

### البند الخامس والعشرون

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

### الطرف الثاني

#### شركة الإسكندرية للإنشاءات

( التوقيع )

اللواء / إبراهيم مصطفى / إبراهيم حسو  
عن الشركة ( بموجب التوكيل المرفق )



### الطرف الأول

#### المهيئة العامة للطرق والكباري

( التوقيع )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

قطاع بحوث المشروعات والكباري

**دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣**

**مشروع تنفيذ اعمال انشاء كوبري مطار العلمين ٣ على الخط الاول  
 للقطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الاسكندرية - العلمين -  
 مطروح) كم ٤٤٦,٦٦٠**

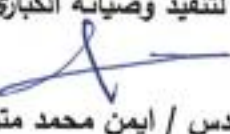
ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية  
 لتنفيذ وصيانة الكباري



رئيس الادارة المركزية  
 للمنطقة الخامسة غرب الدلتا

مدير عام  
 تنفيذ الكباري

عميد مهندس / هاني محمد طه

مهندس / محمد محمود اباظة

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع  
 التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية  
 الشئون المالية في الادارية

عميد / ابو بكر احمد عصاف



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

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

### المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية 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 يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى 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. المخططات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

ثانياً + المقدمة والجمع :

ثالثاً الكلمات الوردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضا إذا



**ثالثاً - العناوين والهواش :**

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

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)**

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

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

**أ- بلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .**

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

**ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه مثل المهندس يحق للمقاول أن يحيط الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.**

**المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)**

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار إليه .

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

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

**المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )**

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

أن شرط آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها متوصلاً عليها



- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقةه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانتهاء أعمال الرفع الماسحى للأرض الطبيعية واعداد الرسومات التنفيذية وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقعة نهوضاً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

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

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

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

أ - يحفظ 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 خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتبعن على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبعن عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفياسية والأكواذ 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 التغريبية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناة تفاصيل العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منчен وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع بما فيها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتفاصيل 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 لسنة ٢٠١٨ ولاتحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة ل دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

**المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)**

لغير 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 المولد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحواله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات الممتلكة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة وموانع المكاتب والورش المنصلة بأعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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



-تحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفثات الأسعars تكفي لتفطير جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متزن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بآبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري وال عمرات السفلية والمعنثات 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 الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ آبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات آبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بآبحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري 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 : يتلزم المقاول بما يلي:

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

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

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

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرقة الأسعار كما أنه مسؤول عن تجنب إيقاف البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفضلاً لتنفيذ الأعمال خلال الفترة المحددة العقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المصاريف المحرج لكافة الأنشطة وآلية تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمودي المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة دقة الأعمال ، ويقم المقاول ببرنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مصيغتين تصيغة 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 اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تصيغة خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إسهامها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب الموعيد المحدد ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير يوازن ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تبديل المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تبديلها بجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتذبذبات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

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

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 مدنى نقابي خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الطرق

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

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

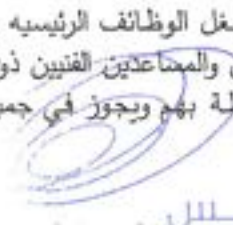
٦- عدد (١) مراقب

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

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

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

**لولا:** على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمعاوني الفنيين ذوي الخبرة والكماءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع



الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

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

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير 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 وليلًا وتقدم جميع لوازم الإتارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامه الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب نغم أو آية مولد حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبس فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول 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 والمهندسين.

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

أولاً: لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع خسائر أو ضرر يتحمل المقاول المحمّل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتخصوص عليها بالمادة رقم (١١) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المطلوبة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما



في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول 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 ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يواكب 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 وتقييم غرامة تعادل قيمة保險 التأمين عن الفترة التي لم يشملها 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 آخرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتناله 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 تعريض 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 طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة 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 الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة ، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثناً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### **المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة**

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

فإن يعيق فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في الذكاء من صلاحيتها.

خطبة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطبة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمد من قبل المهندس التأمين على الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد ، هذا وإن يعيق إلتزام المقاول بخطبة ضمان الجودة



من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التى توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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 التالية 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 البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توکيد 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 لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراه هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تنفيذه 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 لمسئولي لفحص وقياس أي عمل متجرى تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو مسئولي إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو مسئولي 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 خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك ثلثا للاعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

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

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة و المناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك



النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من آية 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 إثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان مسيرة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

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

**المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)**

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

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

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى 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 استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المالك وتقدير منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق

النفاذ



- والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :
- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيء في سيره أو قفه كلباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.
  - ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتغفيذه 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 انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
  - د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضمه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

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

#### **المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)**

**الإسلام الابتدائي :**  
عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وينسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات 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 وبده فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وإخبار 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 والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري 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 يوجل الإسلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب النكافة الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم عن المقاول لحسن التنفيذ .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بت تقديم ما يفرد بهاده ما يستحق من تعهدات يتم شسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المطلوبة من قيمة جميع الأعمال



التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.  
عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

#### **المادة رقم ٣٠ : (فتره الضمان وإصلاح العيوب)**

مدة فتره الضمان المحددة ستة لأشغال الكباري والأعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لأشغال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيماً يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاء إلتها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان برضي بها المالك ولا يقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فتره الضمان.

- الشركة واستشاريها مسؤولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعرفتهم لمندة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون

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

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكبالت الفعلية لأى بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكبالت إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيما يتطرق على معاشرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقات وألسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

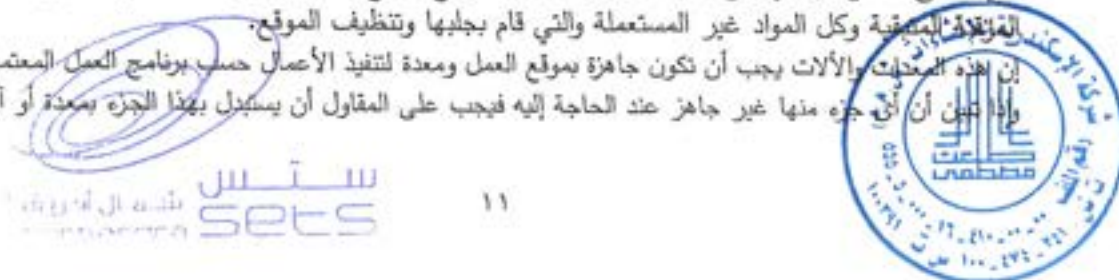
#### **المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)**

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

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال

الواقعة بالعين.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإن تكون أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بعذلاً الجزء بمعدة أو آلة



أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل ويتنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والممواد :** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيله أي تأخير في معدلات الإنجاز .

ونكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحدد في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة .

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

#### **المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)**

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بند يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منتظرة 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 والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها .

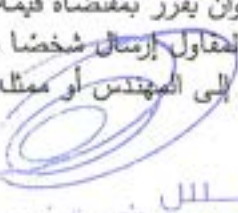
ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيسهل التحليل التفصيلي لآية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح .

#### **المادة رقم ٣٤ : (الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥ % المتضوش عليها بالعقد بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون معاواضية أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

#### **المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)**

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس الفياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في آية من مستندات العقد .

**والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل**   
تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراف في المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .



**المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)**

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

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٤٢٠ ولاتخذه التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على التموزج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكواشر الفنية.  
-التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

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

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

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

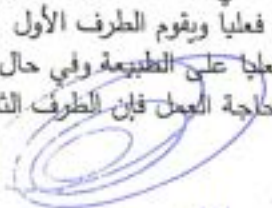
حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يقتضيها العقد عند تاريخ إنتصانه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريف المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينبهه 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 مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتوبينية والرسول)**

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

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتوبينية والرسول بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول على الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بموازنة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل 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 وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تثبير 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 الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاسعه 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)**

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

#### **المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)**

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

#### **ملحوظة :**

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول

يجدر بالذكر أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامدة فقط لكل بند



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل 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 التقليدية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترايسير كبيرة و عدد ١٠ كراسي ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب و مقاعد جلدية وانتريه موذرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويده المكتب بشمسية مع الترايسير والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع أربعين جنيهًا يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بهذه تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإن تحيط هذه اللوحة بالجامعة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تثبيتها.



### - مدة العملية :-

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

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



### البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كاملة لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتدارير للتتفقات التقنية 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 يكون بالتصليل الكافي ليتمكن المهندس من تدارير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتحثير فترات التوقف للبرود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام 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 أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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



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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت وإبتصاره أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور عليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافر 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 وتنتهي هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول سجلات 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 للموادج البيانات الذي يعتمد المقاول وتنضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إبرازاتهم الزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

### د - الوصول للموقع

يجب على المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوانق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين ومهام ممثلين العينة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها .



#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکلّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المربول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبنموذجه.

#### وـ استلام المشروع وأختبارات التشغيل

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

#### زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية 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 وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

#### حـ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة الرسمية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### طـ المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند 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 آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يرجى للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قلت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية



#### ك - المخططات التفصيقية

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

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصديقاً 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 المنتجة أو مصانعها بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام 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 للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يتم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول صل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاص وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إنجازهاات لتنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### **أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

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

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

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

#### **ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كأنما أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتنديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وترتيل مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابسات تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالاحتفاظ على نظم الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.



## و - حاملي الرأي

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات ( زيارات ) فضورية عاكسة أثداء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الإنشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

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

#### ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - الحالة المستخدمة و آية توصيات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الإنشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

و يحق للمقاول تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول وفقاً لبيان تسلیم الرسومات من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق 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 وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرانق والاشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافه الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية) للصور الناجيات (أو النتيجات مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بمواقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى 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 تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبيه المهندس.

#### **سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يسئله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### **سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض **الخاص** **لـ** **تقديم** **الأسعار** **والغير** **المجهزة** **و شاملة** **أى** **أعمال** **ذكر** **بأى** **من** **مستندات** **العذر** **أنها** **على** **نفقته** **أو** **يلزمه** **بها** **المقاول** **والتي** **يتحملها**



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

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيه 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 ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

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

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

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

#### د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقة 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 أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
  - أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والنلمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمانتين البنكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنياد العمل المختلفة.
  - بروvision التأمين بكلفة أنواعها حفراً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

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

يقوم المقاول و على نفقة الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) لختارة الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.



## **الجزء الثالث**

### **المواصفات الفنية**

#### **أولاً : أحكام عامة**

##### **١. الأكواب والمواصفات**

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري و التقطيعات العلوية .
- المواصفات التالية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات التالية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

##### **٢. الأسعار:-**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكالة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والصناعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة 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 بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والمتغرات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

##### **٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:**

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معونة 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 يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

##### **٤- إزالة العوارق والإنشاءات والتخلص منها:-**

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآت حاصفة أو حملة يسُرُّج إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المحتويات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة، وتم الإلتزام على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوارق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب المبoul وتنظيف الطريق والمتناكلات المجاورة التي تغيرت معالمها أو سلطها بسبب العمل من جميع الألقتض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثره 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- التأكيد بالمواصفات والرسومات:-

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

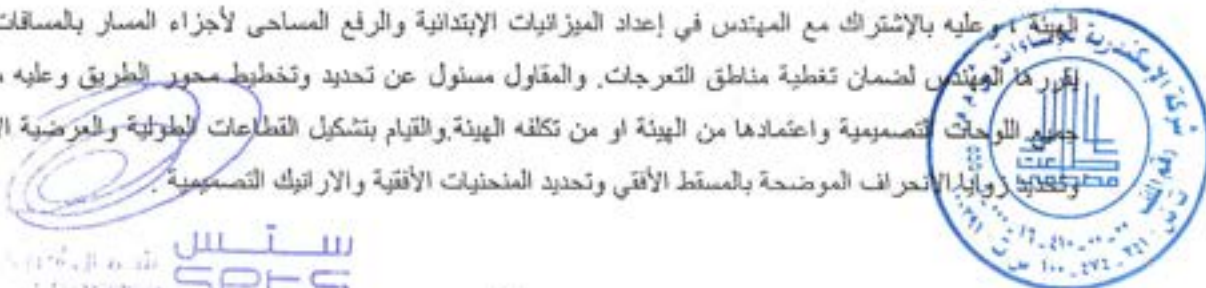
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

#### ٨- تعاون المقاول:-

من أجل تيسير 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 والمناسيب

على المقاول إنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقطاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقطاط المرجعية للمهندس للإعتماد من لقرارها المهندس لضمان تغطية مناطق الترجمات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات تصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات المطلوبة والعرضية الابتدائية وتقدير (روابط الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقيه والارتفاع التصميمية).



ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافت مناسبة يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأنسان لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشكيلية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمتولى ملزم بتذليل مهندسي المساحة والبنين اللازمين 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 و نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي 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 وبموجبهما 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 العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

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

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

- فرق الرأسية في خط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحواط 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 محیط الترافرس المسالة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١:٢٠٠٠٠.

#### 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 وتنبى 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 الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطريقنا للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويكفيه مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع



- لأقصى كثافة وكذلك مواد طبقة التالسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
  - ٣- التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والمطحية حسب ما سينجز في هذه المواقف.
  - ٦- عمل معايرة لجمع المعدات المستخدمة من خلاتات اسطوانية وخرسانية وموازين ومعدات مسامحة ، الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل 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، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكلة 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 جمع 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 إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين 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 تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражنة.



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

## ١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التوفدة:-

في مناطق التفاصيل 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 وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاًً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوافر بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان لمكان الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاًً المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طولة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذ دعانا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

## ٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز...) الخ للوصول على الت批示ات الالزمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بخطوات معقولة والتخلص من الإزدواج في أعمال إزالة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات



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

وفي حالة توقيف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإلزام الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقيف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فوجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

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

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

ويبقى 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 كثافة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

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

#### **١٨-التجهيزات الموقعة**

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

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

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

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

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندي وعطي المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن



## **٢٠- رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلasicl التفصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيid التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تغت مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح وفى حالة عدم قيام الشركة بتوفیر المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التفصيلية يتم خصم ٦٪ من قيمة عقد الشركة.

## **٢١- المعدات والمواد المشونة بالموقع**

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها المروجدة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخالصة 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 للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وإزالة الموجودات وعمل كافة التسبيقات الالزمة بهذه الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومطالبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتصسيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥٤ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بأساكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيلات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني 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 تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### \* القياس والدفع

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

### ٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

#### \* وصف العمل

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

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس الواقع جسسة واحدة لأسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعايير (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بواقع الحوائط الساندة المستمرة وجسسة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.

- أخذ عينات غير مقلولة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الإختراق التيابى (SPT) للتربة الرملية

أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية فى حالة وجودها

تحذير مهذب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.

الإجراء كل التجارب المعملية الالزمة 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 وتسلمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسلى للإشتارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أي تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتقى كافية الأصول الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبتقى 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 تتطلب 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 إعتمادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، ولثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتحبير أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسدة والتي يجب أن تشمل على الآتى:

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجسعة 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
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

#### • أخذ العينات

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

#### • تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٥٨٦ أو BS ٥٩٣٠)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم .

#### • أسلوب نقل العينات

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



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.
- المقاييس الحبيبية.
- المقاييس الحبيبية للتربة الطينية أو الطينية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متمسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجرب آخر تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

#### • تقارير الأعمال

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

التقرير 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 جيوبوتقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوبوتقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

#### • القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

### ١،٣ تطهيف وتنظيف مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق ،والطرق بمناطق التقاطعات وموقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو التي لا يمكن إبعادها عن المجرى أو التحويل أو التغيير أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المفتر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانن الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقلايا الجذور والحرف التي ترفع منها العوائق بمقدار ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دك لا تقل عن ٩٥% من الصخى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية تجهيز الفرمة (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرأس والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من الصخى كثافة جافة وأخذ آلة الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آلة مواد غير ملائمة.

#### • القياس والدفع

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

### ١٥. 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 الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

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

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

#### • القياس والدفع

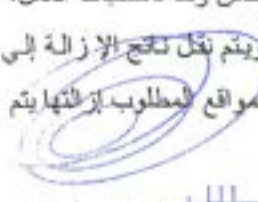
يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لقائمة الأسعار المقيدة بمتطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتتجدد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات الازمة لحالات الطوارئ وحوادث، وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن الافتتاح.

وعلى المقاول إعادة الشيء لأصله بعد الالتفاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

### ٦.١ إزالة رصف أسفلتى قائم

#### • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكates المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، ويكون الإزالة ليكمل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى



إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الالزمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر السطحي لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشكيل و تكميك طبقة الأرض المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسللت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهما تحدد الكثافة الكعبية للبند و تكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧.١ كتشط رصف أسللتى قائم

##### \* وصف العمل

يشمل العمل كتشط طبقة الأسللت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كتشط الأسللت وبعد أنلى ٢ سم ل كامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنمائى للطريق فبماعدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكتشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى آسم لتحقيق قطاع الرصف الأنفي وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) وقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكتشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للالبات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

##### \* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعروض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتتناسب الأبعاد والمساحات أفقياً و يتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكتشط وتشوينها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



## الباب الثاني الأعمال الترابة

### ١.٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحنوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المبول والمسلطب تحت النيل ملباً للمناسيب التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في الشاه 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 تقتضي بذلك أترية من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر 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 لأسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي 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 على المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول مaires المهندس ملساً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدا بالبنود المذكورة أعلاه لالتزام البرنامج الزمني للمشروع .

#### \* الفياس والدفع

- \* يتم قيام وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتسويين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢.٢ أعمال النسف

#### وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنصف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمنجزات توضع في تقويب محفورة في صفت واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح هلينق أو مستعرض في الصخور الكثانية في العيول الخلقية للحفرات أما النسف الانساجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والنتاج عن تقويب نصف متبااعدة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفرات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق التقنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية ) وعمليات النسف السطحية ( أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة للصداع .<sup>١</sup> تزكيتهم تفزيذه بهذه الطرق التقنية لتقليل الضرر الذي يصيب العمال الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحقيق أمانهم وبرأة العمل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بإصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالأسوء لابد أن يلتزم بأعلى درجات السف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حفود الحفرات المحددة في أسلم حالة



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

ويكون استخدام المترجرات طبقاً للتصووص والأنظمة ذات العلاقة المعهود بها في جمهورية مصر العربية، يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعتمده الهيئة) خطة النسف لمراجعةها قبل شهر من التاريخ المقرر لل المباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وإلية عن إجراءات التقب والنسف وطرق واجراءات الرقلابة والحدود التصوسي لطول عرض وعمق كل تقب ومحظط لمنع التقب المنظم وتقوب التكسير بينما أخطار التقب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل المنوري لأعمال النسف المنظم وتقوب التكسير بما في استنامة التقب ومخطط بين أماكن وكثافات كل نوع من أنواع المترجرات في كل ما في ذلك التفاوت المسموح به في استنامة التقب ومخطط بين أماكن وكثافات كل نوع من أنواع المترجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة عن المترجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام من البابية منطقة النسف باكمالها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغير للأحتراس من الصخور المتطرفة قبل المباشرة في الحفر، وبعثير ذلك ضرورة للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخناق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.

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

#### \* القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي للتقوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كثافات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمترجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ماباً لنهي الأعمال.

### ٣.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودملها المعايير التقنية للهيئة ويلازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-أ) أو (١-١-ب) أو (٤-٢-أ) حسب تصنيف الأشتوك.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

\* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة.

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الترش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات على الدلاع من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعنا.



станدارتس  
ج.م.ع.egots



بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلق طبقة الأساس (bottom of base) وتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة الماء الأصولية المقابلة لأنصس كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 2$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنموية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر التراكمي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلطة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ودملتها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحداتتكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية

المادة المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغارقة والرفيعة بالترية
- حدود Alterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع النطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل



### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأسنان ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتنويم وتنفيذ مواد طبقة أسنان ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المترفة.

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسنان ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٥ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد العضارية، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

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

• لا يزيد الفقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

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

• نسبة تحمل كالبنورانيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال الثدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عدمية الانفاث

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

#### ندرج مواد طبقة الأسنان

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)
" ٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠		١٠٠-٧٠	١٠٠
" ١,٠٠	٩٥/٧٥	٩٠-٧٠	٨٥-٥٥
" ٣/٤		٩٠-٦٠	٨٠-٥٠
" ٣/٨	٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٠-٤٠
٤ رقم	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
١٠ رقم	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠
٤٠ رقم	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠
٢٠ رقم	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأسنان طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقاضية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

##### • متطلبات الإنشاء

بعد إعداد محضر التأكيد على خليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأسنان بجودة يتم خلط مواد طبقة الأسنان بالماء خارج المارق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأسنان المرطب للتدرج المطلوبة إلى



سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ٢٥ سم لهذا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات التعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسطلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٥ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدنك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكاناً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتذارق ملسوبي سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار،

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المبنية بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

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

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

#### • حدود السماحية :

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

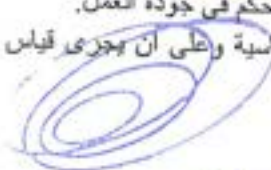
#### • أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المخلوي للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
- تجربة لويس انجلوس (متانومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفاقد عن ٤٠ %)
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بال المياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
- حدود Alterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السبولة عن ٣٠ %).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)  
 • تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لتنفس ٧٨ - ٤٢ - C-ASTM بإختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

• أي اختبارات أخرى واردة بالمعاصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
 وتحدد الهيئة تحكم التسلق لنتائج التجارب كما هو وارد بالمعاصفات القياسية وعلي أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد



الهيئة  
للمعاصفات  
والقياسات  
EGOSM



### • القياس والدفع

بعد التأكيد من سقك الطبقية بعد الدملك من خلال الرفع المعايير التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات المرصبة ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرید المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أمكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسللت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٤.٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-٣٠) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسللت السائل متوسط التطهير على ما قد لتشين سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندسون.

#### • المواد:-

أن الإسللت المخفف المتوسط للتطهير يتكون من أساس إسفالتي متجلان مذاب في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انقسام قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح ويقتله في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطع المطلوب وأية عروق تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفسه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مملوكة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية ) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتنقلي المادة البيتومينية ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١٠.٢ كجم/م<sup>٢</sup> والتي سيتم تثريتها بناء على نتائج تجارب حالية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تنفيذها بطبقية الرصف التالية.

يسخن الإسللت درجة حرارة ٦٠ °م ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المملوكة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفسه المقاول.

#### • أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### • القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمترا المسطح، ويتم الحساب على أساس المبالغ المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندسين وفقاً لمقدار العدد ووفقاً لعروض طبقة الأسللت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة وزووج التشطط.



## • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاستلتحدة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوط والمناسوب والمسعك والقطاعات العرضية التموجية المبنية على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاستلتحدة من خلاطة من المواد الغليظة والناعمة والاستلتحد الصلب كما هو موضح تصصيلاً فيما يلى :

## • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % و المستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣ )

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ % .

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

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

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

تدرج المخلوط الركامى يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي الدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الامثلة : يجب أن يتطابق الاستلتحد الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرض ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

- الزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك ) لا تقل ٣٢٠

## • خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

يجب أن يتحقق خليط العمل بين الركام والاستلتحد بالنسبة التي ينتج عنها خلاطة مطافية لحدود التركيب



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

#### \* متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والملسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدنك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحسابات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

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

يتم فرد طبقات الأسفلت بكل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخضاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البذلة المجاورة كل خليط يصبح ملتصقاً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمعادل ملائمة ويتم الاهلاز وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستديمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التنازالت والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسماوح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره لتذكر من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينه جميع تقوب الشخص ودكتها على نفقتة.

تحدد كثافة دنك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدلك التواب ب بدون المحجوز على منفذ ١ بوصة).

#### \* أعمال ضبط الجودة:

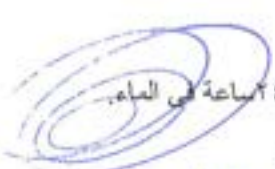
وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السالق (الجزء الثاني بالکود المصرى لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتى:

##### • تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس انجلوس.

• الارزان النوعية والامتصاص والتفت بالمواد الغليظة بعد الغمر، امتصاص في الماء.

• نسبة الدهون المبطولة والمستقطبة والطبيعية في المواد الغليظة.



- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة للزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥° م.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراشات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وقوف الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٤ .

#### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التمونجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة ، اذا كان متوسط سماكة الطبقة الرابطة تالقاً اكثراً من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فلن يتم الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلّي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيوتومينية تالقاً اكثراً من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعل المقاول ان يقوم بتعويضها بطريقه من نوعيه وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التجريبية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤.١ طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-

##### • وصف العمل:-

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

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لتصق وبعد بمواقة البيئة .

##### • متطلبات الإشعاع:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمد عليها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنظم قبل فرش المادة البيوتومينية .  
 يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .  
 ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسطئي بعدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .  
 ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس .

##### • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أصول رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأبدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع التكاليف الإجرائية الازمة لإنجاز العمل .

## ٥.٣ الطبقة السطحية:-

### \* وصف العمل:-

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

### \* المواد:-

#### ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكمبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- \* يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاروجة المكسرة المسحوب بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطولة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨ % 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 للسامح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥ % .

#### ٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضالتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound وينص أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كهبار 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
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

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

- \* الغرز ٧٠-٦٠
- \* درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠
- \* درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م
- \* للزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك ) لا تقل ٣٢٠

بعد حجز الأ Loads على الركام وتحمّل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

- نسبة الركام في الخلطة

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج ( ٤٤ تدرجات كثيفة ) كالتالي:

حجم المدخل	"١"	"٢/٣"	"٤"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبيعتى الرابطة والأساس البيتومينى.

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويدات بالموقع ،ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآلى:

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

- يجب أن يطبق الخليط البيتومينى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى ١٢٠٠)

٢- الإتساب (mm) (حد ادنى ٤)

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

٤- الفراغات فى المخلوط الركامى (%) (حد ادنى ١٥)

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) (حد ادنى 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 لخواص المقصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها، فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

ويعد التجربة التجريبية لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا

تحتها المسموح بها في الجدول الآلى:



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 منخل رقم
% ٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

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

#### \* متطلبات الإنشاء:

##### أ-إعداد الخليط الأسفلتي، في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفع كل خليط يصبح متكتناً أو مكمراً أو مخلوطاً بمودغورية أو يكون يوجه من الوجه ناقضاً في شكله النهائي أو كفافه أو لا يكون مطابقاً من جميع التواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمود ملائمة ولائلاً للمواصفات، ويتم توفير التلبيات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الترايدات لكامل عمل اليوم.

##### ب-الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيها، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية منككة أو مكررة أو مفتتة على إمتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتميني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاستفت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحسانات المتصلة بخط التوجيه او باللينز وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى الفضل الناتج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناسق القطاع التجاري، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخواص إلى الترايد والتي تعطى تشغيل منتظم للترايد وضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التوابل العرضية.

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

ويجب أن تتفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أعلى نصفه، ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الترايدات المستخدمة لن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم تنصيف الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للتنفس لا يصبح تقطيعه معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قبيل المسكب قياسي عينة كل ١٠٠٠ م ٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدقائق وطالما تسمح أوضاع الخليط بعد دفعه في القوس يجب دك الخليط دك متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية

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 الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي Gmm وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية التصویي يجب معايرة 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 الفراد (المدالة)

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

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس. يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلائفي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

#### \* أعمال ضبط الجودة:

ونقا 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 التأكل للمواد الغليظة بجهاز لويس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتنتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطبلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### \* التفاصيل والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمترا المسطح، ويتم التفاصيل وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المودعة، ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والتلقي والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويتمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف الضرورية لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية 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 السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التعويضية عن ٣ سم، ولون يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.



الجزء الخامس

المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



## ١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري ومواصفات الوزارة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمراجع الأساسية وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لإثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمرافقة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقوم معيناً مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة باللائحة بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة 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 أن يتحمل أي أعباء إضافية تترتب من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الاختصارات الـ ٤ من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



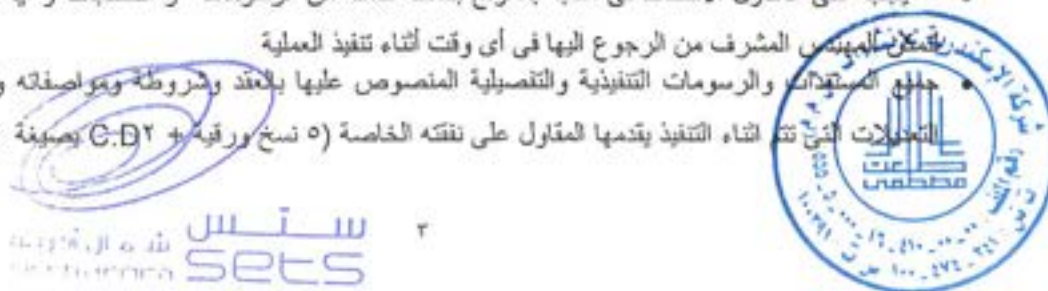
- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ ( Method of statement ) وبأخذ بعض الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة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

## ٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكهرباء على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وتلك للقيام بأعمال مراجعة التصميم وأعمال الرفع المساحي واعداد الرسومات التنفيذية للمشروع والرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة ومراجعة التصميم المعديل واعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٢) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحوظات أو بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الأنشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الأعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد و عدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت الحسابية و ملفات التحليل الأنشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى

• يمكن للمهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية  
 • جعل المستوداك و الرسومات التنفيذية و التفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم أثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + G.D2 بصيغة DWG و Pdf )



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

- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل 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 لاستلام البقاعي للمشروع قد تسلّمت  
جميع رسومات المشروع المطبقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة (CD) بصيغة DWG و Pdf .

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدارات الأخيرة) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و التوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدارات الأخيرة)

#### ملفوحة التصميمات الهندسية:

- يعود إلى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصلاح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة

بالمشروع لصالح غيره إلا بموافقة كتابية من الهيئة



## أعمال الخوازيق

### ١.٢ عالم

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

### ٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري لأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما الطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقييم الذي يقوم بهما المهندس لا ينطلي من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازيق جسمة مؤكدة للتتابع الطبيعي للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ ميلازم بهذا الشأن.

### ١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

### ٣.٢ المواد: (رمل - زلط أو سن - مياه - أسممنت - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تتطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٢٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحترى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا اتطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الأسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكريات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربية والأساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل القلوي .

أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم المخوازيق سلامة الصب وفي حالة الخرسانة التي يكتسبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البنيويت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ١٤٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مهام الخرسانة وزيادة لدغتها .



- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الفرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
- يجب أن يطابق صلب التسليج المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR .
- يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.
- يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع .

#### ٤.١ التخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالتحطيط الم Sahi للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتبية على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - باءى حال من مسؤولية المقاول عن أي خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

#### ٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم التوادع أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيدة خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص اي انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واصنفه خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

#### ٥ اطوال وحمولات الخوازيق :

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن 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 أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكلمة لمدة لا تقل عن ٤٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهيروط قد تم معالجتها قبل البدء في الاختبار بعدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحمل و يجب الا تتعذر قيم الهيروط التقييم المنصوص عليها بالمواصفات و تزويز الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

#### ٦.٢ تنفيذ الخوازيق :

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقصان الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو تواه خلال صب الخوازيق .
- يجب أن تكون الفرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسماك وبحيث لا يحدث أي الفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تزدحف جميع الاحتياطات الازمة لمنع هروب الفرسانة أو تكون في حفارات بها لأشغال



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادي 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 ويتم التحكم في التدفقية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبندين ١-٣-٤-٥ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤ BS ٨٠٠ 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 والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .

- اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جوانب الخوازيق الذى تنفذ بالتخريم فيجب ان يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (البورو كود) وفي هذه الحالة فانه لمن الضرورى ان تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة فى اثنينب الصب Tremie pipe واللتغلب على ضغط معلق البنتونيت الذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع السكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للتبعد المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا باولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

#### ٧،٢ رؤوس الخوازيق :

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

#### ٨،٢ اختبارات الانتراسونيك ( الجنس الصوتي ) :

يجب على المقاول و على ثقته الخاصة اجراء اختبارات الانتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس.

#### ٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمدة بورتلاندى عالي او مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقادم أطوال خوازيق الكويرى من أسفل القواعد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقادم أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية 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 المقلب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة

## أعمال الخرسانة

١.٢ أسلوب:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
  - أـ يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري بـ- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكملاً لمواصفات الهيئة .
  - ـ يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة باتخاذ الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تسوين الركام والأسمدة بالإضافة إلى معلومات والية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل ظاهر المنشأ والساحة الخاصة باتخاذ الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقبل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
  - ـ على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
  - ـ يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
  - ـ يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسامح الخاص بأعمال الشدات .
  - ـ ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبراء التقنيين الذين سيقومون بالتنبيش الفنى ومراقبة الجودة لاعتماده قبل بدء الأعمال.
  - ـ يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل نكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التسويق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مسئولة بأعمال الحفر.

٢.٣ المواد:

١.٢.٢ الأسمدة:

- يجب أن يطبق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
  - ـ المعاشرة المصرية ٣٧٣ أو المعاشرة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - ـ المعاشرة المصرية ٥٨٢ أو المعاشرة البريطانية ٤٠٤٧ للأسمدة المقاوم للكباريتات .

ـ يجب الإبورت للأسمدة للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع

المؤسسة المصرية للمعاشرة الصناعية وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع

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

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القوايس لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٠,٨% إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المقفلة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات النقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصانع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

#### ٢,٢,٣ الركام:

• يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتلقى 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 يتم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء 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 أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .

• يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من التفصل مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويهه في أشكال ذات ارتفاع كبير قد يسبب التفصل مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ (١٥ - ٥ مم) ، سن ٢ (٢٥ - ١٥ مم) ، سن ٣ (٢٢ - ٢٥ مم) .

• يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل التلوى .

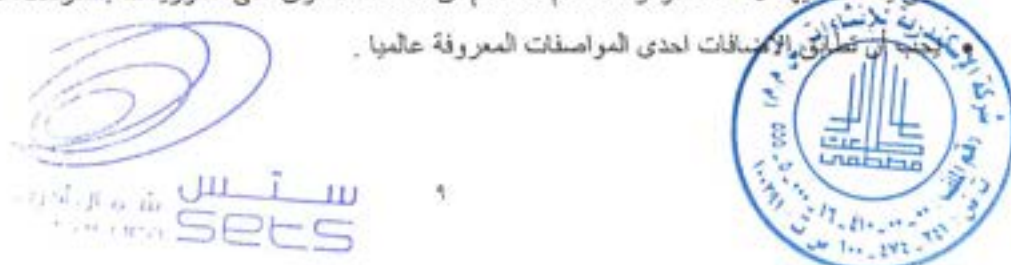
#### ٣,٢,٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

#### ٤,٢,٣ الإضافات :

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

• يجب أن تطابق الإضافات لأحدى المواصفات المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومنفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ملإياً:
  - ✓ 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

#### ٥،٢،٣ صلب التسلیح :

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

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد للقصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>٢</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>٢</sup>	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي 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 الناج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعدها عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المنكك والمواد العالقة المنككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي ية شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .



### ٦. الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسوق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء التقليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $1770 \text{ N/mm}^2$  وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كاف 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 مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لأمد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثنياً على اطرافات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملمساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا او الزبرت او الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالند السياق .
- يجب ألا تجري أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب أو بالتوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧. الاناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الاناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبي وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو ما يماثلها .
- من المنفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الاناكير بالخارج داخل أليلة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة ب تخزين حزم اسلاك سوق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحمول بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع مغلفة بزيلت مقاوم للصدأ والذى يجب أن يكون طبقة مسحورة تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوتها .
- يجب ألا تجري أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

### ٨. الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلن سمك لا يقل عن  $0.25 \text{ mm}$  .

### ٩. معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبيات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن يكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصنوعة عنوان الموردة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانتاج ومعاييرتها كل شهرين .



### **١٠٢٣) امدادات الحقن:**

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط منتجان ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر و ينقاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمل الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الياب الرابع .

### **١١٢٣) المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات :**

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

### **٢٣) تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :**

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
- أ- الوصول لمقاومة المطلوبة .
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والتوزيع 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 :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتون/مم²	أقل محتوى للأسمدة كم²	الملحوظات
٥٠	٥٠	٥٠	يراعي إضافة الإضافات الكيميائية الازمة لتلادي الشروع للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٥	٤٥	٥٠	
٤٠	٤٠	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	لا يشترط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥	
٢٥	٢٥	٣٠	
٢٠	٢٠	٢٥	



- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من التقييم الآتية:  
أـ ١,٦٤ مرة الانحراف التفاسى لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
- بـ ١,٦٤ مرة الانحراف التفاسى لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٢ من الخرسانة .
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون البيوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠%٤٥ إلى ٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .

#### ١,٢,٣ أعمال الخرسانة العادلة:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٦ أو ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ أو ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم استن بورتلاندى عادي على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب .

#### ٢,٣,٢ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتناسب فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تخbir ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتخbir 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 كثبيه من وزن الأسمنت عن ١٥٪ وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

#### ٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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



## ٥،٣،٣ موافقة المهندس :

لا تعنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته 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 قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقام كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلتر للإضافات السائلة . ويراعى أن 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 البيئة والكرد المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا 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 مترا واحدا عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتصاف الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة واما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانصال الذى يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وآلا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للأقلال من انصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا ينبع بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً المسافة تزيد عن ١،٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرسانة مثبّتة 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 .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كثافتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصad الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب إلا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السطحية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السطحية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعريف الخرسانة اللينة باليها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هادئة داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثّش الخرسانة أو ظهور النتر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب إلا يقل عدد ثقبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ثقبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً ولما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبّتة جيداً في جوانب الشدة على لا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ثقبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي انفجار للشدة أو خروج المونة الخرسانة من أجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر يدعا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الالتساء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البلاستيكية التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الالتسائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٤.١.٣ فوائل الالتساء :

يجب أن تكون فوائل الالتساء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحة المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الالتساء ويجب أن تكون فوائل الالتساء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبّتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالاحتل البدوي وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .



### ٣،٤،٢ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصادم الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على ان تقل هذه الفترة الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلب . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية او المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها لما يوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش العليل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

### ٤،٤،٢ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥°C مئوية او أعلى تزداد الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الالالال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة الى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط او وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في النزل ٤٣ درجة مئوية او أعلى .

### ٢،٥ الفتحة المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مرکبة(BUILT UP SEC.) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على اساس ان البلاطة الخرسانية المسحلة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسحلة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبنية على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاه الهيئة بالمنتج الذى سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسلى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري لالنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهزة الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم² وبحيث ان:

ج. يغير لـ التفصي يأخذ في اعتبارها معامل النهاية كما هو وارد بالمواصفات القوانين المصرية والبريطانية . وإننا ننوه من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم<sup>2</sup> فوجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلاً لفتحة المعدنية وطريق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات وارتكاعها مع زيادة القطاعات بما يتنق مع أقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تنفيذ الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الامان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الالزامية على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اي عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتتم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد والمهندس المشرف الحق في طلب اية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding على ترتيبتها مع الكمر العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسنون عنها ويتم ترتيبتها على كراسى الارتفاع الذى سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعلى انه يصتبر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او قرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وترتيبتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والقرم الالزمه لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكرات المعدنية فترتکز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتهاء المدة الالزمه لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تعيق تنفيذ أنشاء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من اي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بوية على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكرات .



## ٦،٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالإشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد المروضة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركيائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الثاني وزن الشدات والتوى المعرضة لها وزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والتوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن دملك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتلتوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سابقة الأجهاد و الصب .
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحاطط دون حدوث تلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعديلة مصممة بحيث تكون الفجوات بمقدار أسمانية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماس ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلذاً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوافظ إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها إنتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج 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 الغير الصالحة لوجود عيوب بها ففيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكيد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

## ٦،٤ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرسانة فاي من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكرات والحوافظ والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكرات (خلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنسانية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تزال 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 تزال بها الشدات عن (٤ لـ + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بحد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .

يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسلوب المبكر للتوكه 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 الابتنائية أن يقدم للمقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل قطر وطول عدد 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 مباشرةً خالياً من الأترية والزيوت والدهون والصدايا المفكك والموداد الغريدة وأي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الاشلاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتفذ الوصلات والاحتاءات 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 المسفلة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات سبقاً من الاستشاري.

### ٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشدادات متينة بشكل كافٍ وبمطنة بالواح الكوتور أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدادات 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 ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التثوير قبل الوصول إلى المعاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخذل نقط التعليق وطرق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي ثلف للوصلات نتيجة عدم ملامحة القطاع الآشائى لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بعمل الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يأخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوٍ للأحمال على الدعامات وال blatates العليا لقليل قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

### ٩.٣ الحفاظ على التثبيتات للكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تتم التثبيتات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بواح التغليف



\* يتم الحقن بأحدى الطرقتين الآتتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واصافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يمثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم<sup>٢</sup> بعد يوم واحد .

١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد ذلك الفرم:

- \* بعد إزالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعلجة آبة فواصل غير سلامة أو فراشات ملينة بالهودس أو آية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجذاف التام للخرسانة ويجب تحت أي ظرف يتحقق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلي المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- \* يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية ملائمة من الماء يتم فرقه بقوة على السطح ثم يتم التثبيث بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التثبيث ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- \* تدفع المونة إلى أماكنها وتدمر وتنشر بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قليلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- \* إنما ما تجاوز عمق التثبيث ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ليوكسية في لصق مونة التثبيث للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكمash للمونة . ثم يتم فرش المونة وإنهاء التثبيث طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١.٢ مراقبة الجودة :

- \* على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طريق التحكم في خطوات التنفيذ لاتخاذ الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية ووصل التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات ولن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتقاضيل المعلم الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعلم الخارجي الذي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- \* يجب أن يقوم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعملة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .

درج الركام .

○

التوانب العضوية بالركام .



- ٥ محتوى المواد الطينية .
- ٥ الكثافة الشاملة .
- ٥ جهد الكسر للركام .
- ٥ الوزن النوعي للخرسانة .
- ٥ اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشذيل .
- ٥ مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- ٥ مطرقة شميدت .

### **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 الكيميائي والمقاومة وزمن التشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

**أسياخ صلب التسليح:** اختبارات الشد والتي على البارد والتقارب في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

**نظام سبق الاجهاد:** اختبار الشد والتي على البارد والتقارب في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكبلات .

**الركام:** يتم اجراء الاختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحني الرطوبة والشوابن العضوية وشوابن الطمي والكتافة الشاملة والوزن الجمسي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل التلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

**الإضافات:** يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لایفات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلتها طبقا لتعليمات المهندس .

### **١٢.٣ طرق القياس:**

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسليح أو كبلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى التواعد الخاصة بحساب كيارات الخرسانة .

- تقليل التواعد والأساسات بالметр المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقليل الأعمدة بالметр المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للتناغمة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنتشر فوق وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية المنسوب العلوي للكمرات .
- تقليل القطاع للارتفاع والسملات والدراوي بالметр المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سmek البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصالى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصالى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصممة بالمترا المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي ( $\text{طول} \times \text{عرض}$ ) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكرات ، الأعمدة .... الخ) .
- تفاصيل السالم الخرسانية بالمترا المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكرات المعلقة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرايزين .
- تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط المساعدة بالمترا المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يزداد الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .

#### ١١٢٣ صلب التسلیح وکابلات سبق الاجهاد :

يقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن ويبنى التفاصيل على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسى) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المترا الطولى للأسياخ المعلاء أو ذات التقويمات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ المعلاء طبقاً للقطر الأسمى (أى لأسياخ ذات القطر ١٦ مم تتحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسياخ المعلاء وأسياخ ذات التقويمات) مع احتساب الوزن النوعي ٧،٨٥طن / م<sup>٢</sup> ولا تحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محملة على السعر للطن).

#### • أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمترا المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقوبلها من المهندس شاملاً المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل وإقامة الشدات ولكلها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم لاسطح الظاهره ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة واقامة معامل مراقبة الجودة والفالد واستخدام الأسمدة المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن الازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للموصفات شاملة جميع المصروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول التقنية والتعاقديه .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والتفوارق وجميع المصروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للموصفات والوفاء بالتزامات المقاول التقنية والتعاقديه .
- يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفالد والإكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموصفات شاملة الوفاء بالتزامات المقاول التقنية والتعاقديه .



### ١٣.٢ صلب الإنشاءات

١١٣.٢ عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنمية التوريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

٢،١٣.٣ التقنيات :

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

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوت والدهان والمقاومة 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 الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

٤،١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

• يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقاً لاحتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يتبعها المقاول ويعتمدها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعدد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس

• يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع أجزاء المنشأ شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير . كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .

• لا يعنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأى خطأ تقع بها .

٥،١٣.٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

• على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجميع والتركيب بالتعاون والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية .

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

• يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سيتم تركيبها وإزالتها أثناء التحميل والتركيب .

٦،١٣.٣ التوريد للموقع :

• يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك سعياً من المهندس ومراعاة لذلك من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتكرير بالموقع والتركيب



- يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال اية اجزاء تالفه طبقا لتعليمات المهندس

- على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه ان يقدم تقريرا أسبوعيا عن الشحنات الواردة

#### ٧،١٢،٣ أشراف المقاول

- على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

#### ٨،١٢،٣ المواد :

يجب ان يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

#### ٩،١٢،٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلنة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والمصدأ المنكك والثقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

المسامير ذات المقاومة القوية Standard Strength

المسامير ASTM - A ٣٠٢ Grade A

الصواميل ASTM - A ٥٦٥

الورد ASTM F٤٢٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٥١٠

مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣١١ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

#### • الجواوط :

جواوط ذات مقاومة قوية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

الصواميل ASTM A٥٦٢

- الجراوت : جراوت لتشييد المسامير والملء لسطل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكماس على ان تستخدم اثنوع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-
- ✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

٢٥ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

٥٠ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

( BS ٤٥٥١ )

بروم بلجيك ( حد ادنى )

مقدمة بلجيك ( حد ادنى )

إجهاد الانحناء ( BS ٤٥٥١ )



٢٥ نيوتن / مم	يوم واحد
٩ نيوتن / مم	سبعة أيام
٢٥ كيلو نيوتن / مم	٦٩ ASTM

✓ معايير الانحناء ( ٦٩ ASTM ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم

#### \* أسياخ اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - عالي المقاومة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### \* الدهان :

دهان من الإيبوكسى بوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي إميلو أميد إيبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدا ( وجه واحد - سماكة جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولي إميد إيبوكسى من مركيين ( ثلاثة أوجه سماكة الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على البوريثان ( سماكة ٤٠ ميكرون جاف )

#### \* الدهان الواهى من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق ( الأعمدة والشحالات ما يليها ما لم يصل غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية ( الأمريكية أو الألمانية )

- أ. المواصفة البريطانية ( ٤٧٦ part ٢٠ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت )
- بـ. المواصفة البريطانية ( ٤٧٦ Part ٢١ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأعمال بالمنشآت )
- تـ. يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سماكتها الأصلى لتكون حائلًا مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمائمة للصدا ذي ذات الوقت على أن تتم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معمل علمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

#### \* اعتماد المواد والتقييم عليها :

##### ٣. شهادات الصانع :

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

أـ. طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

بـ. الخصائص الميكانيكية والكمالية

تـ. نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

الاختبار القبول قبل التوريد :



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

#### ٥. التثبيت على المواد والمبنيات Fixings

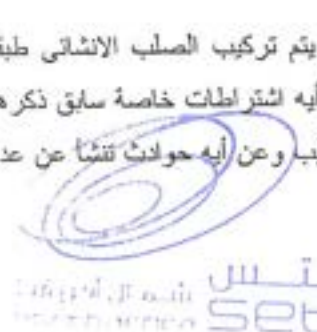
- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطعات والمبنيات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أي أجزاء رئيسية لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بالحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الالزمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سوت 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 : ١٣,١٠

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كنادة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والកود المصري للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتقييد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ 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 الموضع كاملاً وجاهزاً للتركيب دون وجود أي انحصارات أو التواءات أو عروق أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة true Milled للحام بين لوح القاعدة والأصددة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل التفحيط أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

#### ٧. التركيب : ١٢,١١

يتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموضع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائي طبقاً لبيانات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أنه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مكتوبة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أي حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ الإجراءات لضمان سلامة .



- يزخرذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشا والقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الاعضاء المذكورة الازمة للتركيب الآمن للمنشا 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 المتنية قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل باليادي المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٣-٢ التثبيت بالأسماس :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق 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 حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشا بدقة وفي المنسابات المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٣،١٣،٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان باليادي وأقصى مدة بين الدهان باليادي ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعلجة الأسطح بعد التركيب .
  - يجب أن يكون الدهان سواه أكان مدهوناً بواسطة الرش او يدورياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
  - لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٦٨% كما يجب الا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥ ° او اكبر من ٤٠ ° او يكون السطح الاصلى قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان او ينبع عنها سطح مسامي .
  - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تجفيف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يتطلب 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 والمبنيات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.
  - تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكون مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادي الذي يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محبوط الوصلة .

يراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتقطة بمسامير HSFG فإن سمك البادي خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يدهن المحبوط باليادي بعرض ٥ ملليمتر .



- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السنع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى بدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادىء من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والسامير عاليـة المقاومة فيجب تنظيفها بالسنع أو بواسطة فرش السلك الكهربـائية ودهانها بالبادىء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد لسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

#### ١٤،١٢،٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
  - Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
  - ASTM E105 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

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

- تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمياتية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
  - يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
  - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية لو أي اختبارات غير مئنة مرافق ومعتمدة .
  - يتم التتحقق من ربط ٢٥% من السامير أو طبقاً لتعليمات المهندس .
  - يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
  - يجرى تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة ممثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .



١٦,١٣,٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت 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 المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت أثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئوليه الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة براعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسنع بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧,١٣,٣ التفاصيل والأسعار :

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



## فواصل التمدد

### ١،٤ عامة:

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

### ٢،٤ مواصفات فواصل التمدد للمنشآت الفوقي للكوبري:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من التبزيرين الصناعي وسماحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمطالبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثـر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتدخل Finger type طبقاً للمواصفات .
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية التفاصيل أثناء وضع طبقة الرصيف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون التفاصيل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبت التفاصيل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لتفاصيل 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 المنشأ .
- بالنسبة للتفاصيل من النوع الناصل ثيرماجوينت ف يجب الا يقل الحركة عن ( $\pm 2,5$  سم )

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

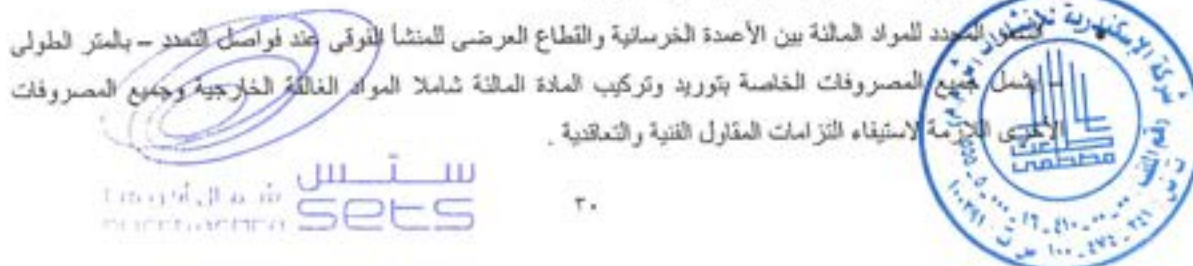
يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مثالثة من الألواح المكونة من الآليات قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى  $50\%$  من سمكها الأصلي في حدود  $2$  نيوتن/ م $^2$  ويجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق  $1,5$  سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

### ٤،٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائدة:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون التفاصيل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تتطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت التفاصيل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود التفاصيل بالواح قابلة للانضغاط ومواد عالقة طبقاً للمواصفات . .

### ٤،٥ نفس القباب والدفع:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب التفاصيل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القباب بالметр الطولي.



## الركائز

### ١،٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بtorrid وثبيت الركائز

### ٢،٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكون من رقائق البوليمرات المرنة والمتدخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبتين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز الموصفات الاوروبية الموحدة ٣ - ١٢٣٧ En او ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الالمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص ان يكون التماสكي بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبتين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العظام الكتalogات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مترورات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالبيانات المصرية في بلاد المنتج ويجوز استخدام كراسى الارتراكز المصنعة محلياً على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣،٣ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه ألقى وأن تكون مثبتة ثبيتها جيداً في الدعام وارولاد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويفه بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الايبوكسي ذات المقاومة العالية) او الجراوت.
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنتج التوقي.

### ٤،٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣% من كراسى الارتراكز لكل نوع الى اختبار التحميل الاقوى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول لاختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على ان تتلذ جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٤،٥ أنس الصاجية والدقه:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حديد

النهاية بداخل الإطارات.



ستيل  
SETS



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عالم:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبري والметр السقلي من الأغصنة وكذا بلاطة الكوبري أسلك طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من لدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا اليابو وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

### ٢.٦ المواد:

#### البترمين المؤكسد:

- يستخدم البترمين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البترمين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترمين المؤكسد المتفوش) بالموصفات الآتية:
  - ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كارفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
  - ✓ البترمين الذائب في ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪.
- يجب أن يورد البترمين في العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكون طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى لا يتم تخفيض الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السطلي.
- البادي البترميلى - يجب أن يكون البادي من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البترمين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البترمين من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادي بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع.
- الدهانات الواقعية - تتكون الطبقة الواقعية من البادي وثلاث أوجه من البترمين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط.

### ٢.٧ أساس المحاسبة والقرائن:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقعية بالметр المربع توريد ودهان البادي وطبقات من البترمين المؤكسد المتفوش وكذا بلاطة الكوبري قبل الدهان وجميع المصاروفات الازمة للفاء بالتزامات المقاول الثنية والتعاقدية.

## الدرايزينات المعدنية

### ١.٧ اعمال:

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

### ٢.٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع التفاصيل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملannya لتطعيم مظاهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بدأى من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو المثلوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بدأى الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين وأعدمة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من الناج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ٣.٧ القسم:

- يتم قياس الدرايزينات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدرايزينات - التوريد والتقطيع والنقل والتشبيك والدهان وجميع ما يلزم لإنعام الأعمال على الوجه الأكملي.



الجزء السادس  
قوائم الكميات



الإجمالي	النوع	المقدمة	الوحدة	بيان الأصل	م
٢٢٢٦٩,٠٠	١٣,٠٠	١٧١٣	متر	بالметр الطولي أعمل طريق المساحي للطرق والمفترضات ، ( الف و سبعمائة و ثلاثة عشر متر طولي )	١
٢٤٦٠٠,٠٠	٩٥,٠٠	١١٠	متر	أعمال الجسور بالغير التحديد أحوال الخوازيق وبشكل تدشم تغليف الاستشاري في التي المصرفية ( وجده اعلى من ٤٠ كجم / سم٢ ، ( اربعمائة واربعون متر طولي )	٢
١١٢٨٠,٠٠	٩٠,٠٠	١٢٠	متر	بالметр المكتب تصدير غرسات عائمة ونقل المخلفات إلى المكتب العمومية و نهر العمل نهاراً و ليله و الليل شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تطبيقات المهندس المشرف ( مائة و خمسة وعشرون متر مكتب )	٣
٩٥٠,٠٠	٩٠,٠٠	١٢٠	متر	بالметр الطولي قدم وتصدير بربورات بأى نوع ونقل المخلفات إلى المكتب العمومية و نهر العمل والليل شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تطبيقات المهندس المشرف ، ( الف و مائتان وخمسون متر طولي )	٤
١٧٨٠٠,٠٠	٧٠,٠٠	٢٠	متر	بالметр المكتب تصدير وازالة أسللت وطبقات أساس بأى سmek ونقل المخلفات إلى المكتب العمومية و نهر العمل والليل شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تطبيقات المهندس المشرف ، مسافة نقل ١٠ كم ويتم احتساب ملاوة ١ جنية لكل كيلومتر بتزايداته أو النقصان . ( مائتان وخمسون متر مكتب )	٥
١٧١٠٠,٠٠	٧٨٠,٠٠	٧٥	طن	بالطن لك ونقل هيكل معدنية تشمل على ( مظلات ، حواجز ، أهداف الزلازل ، الخ ) و ذلك طبقاً لاحتياجات الملك و الشركة مسئولة عن كل يلزم لنهر العمل كائناً طبقاً لأصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف . ( مائة و سبعون طن )	٦
٩٣٤٠٠,٠٠	١٢٠,٠٠	١٢٠	متر	بالметр المكتب حفر استكشافي بعثة بدورية في ارض الموقع العام ( زراعية او طبلية او تربة ثانية التماسك ) يحصل المطلوب للتفتش عن المخلفات العادة تفاصيله طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف ( اربعة الاف و ستمائة و خمسين واربعون متر مكتب )	٧
٧٠١٦٠,٠٠	٣٠,٠٠	٧٠١٥	متر	بالметр المكتب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصووبة للقواعد المساعدة بالمعنى المطلوب لزوم الأسنان بحث يصلح الحفر إلى المشروب الصالح للتنفس الماء حسب الأبعاد و المقاسات الموضحة برسومات التقنية والسعر يشمل سلة حجرات الحفر وازالة اي عراق تغطشه و ازالة الرمال لزام الامر والليل شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تطبيقات المهندس المشرف . ( سبعة الاف و ستمائة عشر متر مكتب )	٨
٦٧٦٣٠,٠٠	١٦٠,٠٠	٢٨٧٧	متر	بالметр المعلم توريدي و ردم رمال تغطية او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأسنان و حوال جسم التوريدي وحسب تطبيقات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سبع الطبقات الواحدة عن ٤٠ سم مع الرش بالغاوه و الماء جداً باستخراج الآلة الميكانيكي للرمل مسحوق الى القص كثافة جافة و كل ما يلزم لنهر العمل كائناً طبقاً لأصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف . - يتم احتساب ملاوة ١ جنية لكل كم زيادة ( ثلاثة الاف و ستمائة و سبعية وسبعين متر مكتب )	٩
١٣٤٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	٢٢٠	متر	بالметр المكتب نقل المخلفات التي تعرف بالكتير المكتب العمومية و تطهير و نهره الموقع العام والليل تتحمل عمل كل ما يلزم لنهر العمل على الوجه الأفضل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف و ذلك مسافة نقل لا تتعدي ٢ كم و في حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٨ جنية للكتورومتر ( ثلاثة الاف و ستمائة عشر متر مكتب )	١٠
٤٨٦٧٠,٠٠	١٠,٠٠	٤٨٧٨٠	متر	بالметр المسطوح تسوية موقع عام حسب ملحوظ الشوارع المحطة . ( مائة وعشرون الف و سبعمائة وثمانون متر مسطح )	١١
٣٦٦٦٠,٠٠	٢٣٠,٠٠	١٦٠	متر	بالметр المعلم توريدي و شفاف من طوبيش مقاس ( ١٢ ) ازروم طبلة الفلك التصريح الألات ( المرشح الزلطي ) ذلك العواطف المسنة الفرسية بسعة ٢٠ سم ويحيط بهن لف طبلة الفلك داخل التسخيم العائفي جبروكتسيل على أن يتم شفاف ( stone bag ) الذي فيه طبلة الشير ليتم تجديدها في كل اشتراك و السعر لا يتطلب الجبروكتسيل ويفتح العيد على أن يتم تجديدها في كل اشتراك طبلة الشير طبقاً للاموال المتاحة و التي يمكن شفاف طبلات السن بنار طريقة تناسب مع شفاف الموقع سواء باستخدام طبلة ( ذكاء بادي ) او في معدات الكرة او استخدام اي طبلة معدنية للحالات داخل التسخيم العائفي الشيفية و اللذة تتحمل ايضاً عمل مصطلح مراقبة او استبدال طبلة على غير ذلك من الحالات لوصول السن ذلك الماء و تقدر جميع التفاصيل اللازمة وكل ما يلزم لنهر العمل نهاراً كائناً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و تطبيقات المهندس المشرف . ( الف و مائة وعشرون متر مكتب )	١٢
٤٣٧٧٣,٠٠	١٩٣,٠٠	٢٢٨٠	متر	وتصير الاجماع توريدي وتركيب جوانب سادة بلظام تلقيح القرية ( Reinforced panels ) او ( Reinforced concrete ) طبلة التمويلات اللثانية والرسومات المقدمة من الاستشاري و المعتمدة من الهيئة ماراثة من بطاقة ماراثة و الـ وين يشمل تلقيح القرية الألياف بالمعنى و المروان و اعداد طبلة القرية من الفرسية الباردة اوجه ٤٠ كجم / سم٢ و سبعمائة و اربعين متر طبلة التمويلات القرية المنتجة و يحصل توريدي التسخيم الصناعي طبلة التمويلات المقدمة من الاستشاري و تطبيقات المهندس المشرف مع اعداد العروبات قبل التوريدي و كل ما يلزم لنهر العمل نهاراً كائناً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات و تطبيقات المهندس المشرف	١٣
٤٣٧٧٣,٠٠	١٩٣,٠٠	٢٢٨٠	متر	٢- جانبة مسافة بارتفاع حتى ٦ متر ( اللسان و مائتان و سبعون متر مسطح )	١٤

الشركة المقاولة: استكمالية للإشتراطات		استشاري المقاول: EL RAIID CONSULT		استشاري المالك: SETS CONSULT		المالك: الهيئة العامة للمطرق والكباري	
<b>مشروع إنشاء كوبري مطار العين ٣ أعلى مسار المطار السريع (العين السفلى - العين ) (٤٤٦٩٦٦٠)</b>							
<b>الاجمالي</b>	<b>النقطة</b>	<b>الكتيبة</b>	<b>الوحدة</b>	<b>بيان الأصل</b>	<b>م</b>		
٢٢٦٧٦١,٠٠	٢٢٦١,٠٠	٤٩٩	٢م	بـ: خالط سلة بارتفاع ٦٠,٦٠ متر إلى ٩ متر (٣٠٠٠٠٠ و ٣٠٠٠٠٠ و ٣٠٠٠٠٠ متر مسطح)		<b>شيك: اصل الخوازيق و تجاري التحديق</b>	
<b>بالعدد ثالث داخل ملكية المخازيق التي موقع العمل و اليه يشمل المعدات و الأرباح اللازمة لذلك و التركيب وعلى الشركة المقاولة إيجاد إجراءات و استخدام كافة الوسائل بما في ذلك تأمين الملكية و إعادة تدويرها بم موقع في حالة الإخلان الشفيلي او استخدام أدوات بمحولات مختلفة لتوزيع المملكية و ملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول المقاول و مستلزماتها موقع العمل المطلوب و دفع جميع التكاليف الضرورية ( واحد بالعدد )</b>							
٢٢٦٦٠,٠٠	٢٢٦٦٠,٠٠	٣	عدد	اعمال ثالث ملكية المخازيق و ملحقاتها و المعدات المساعدة الى موقع العمل لتنقية الخوازيق		<b>١٤</b>	
٢٧٠٠٠,٠٠	٢٧٠٠٠,٠٠	٣	عدد	اعمال ثالث ملكية المخازيق و ملحقاتها او المعدات المساعدة الى موقع العمل لتنقية الخوازيق ( الوجه التجري ) ( واحد بالعدد )		<b>١٥</b>	
٦٦٠٨٧٧٠,٠٠	٦٦٠٨٧٧٠,٠٠	٦٦٠٨	٣م	بالمتر المكعب اعمال خرسنة عادي للاستكشافات والبيانات الانتقائية مع استخدام سمنت بورتلاندي عادي طبقاً لامتداد الاستشاري ومحظوي اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ واجهه لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ و اسفلطاً على المكعب و اقل من ذلك و مختلفة الحفر والتكسير الى المكتب الصومي و السعر يشمل المصاريف و الرسومات والمواصلات و تعليمات المهندس المشرف شاملة اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول المخازق . ( القان و مستامة و مستامة متر مربع )		<b>١٦</b>	
٣٠٦٠٠٠,٠٠	٣٠٦٠٠٠,٠٠	٣	عدد	بالعدد ثالثة المخارق تجهيز على حذارق عمل قطر ١٢٠ سم ببوريل بحدى ٩٦٪ من حمل التشغيل و اليه يشمل نحو العمل نحو ٣٠٠٠٠٠ طبقاً لاصول المستامة والرسومات والمواصلات و تعليمات المهندس المشرف . ( واحد بالعدد )		<b>١٧</b>	
<b>شيك: اصل الكرباسات و حديد التسليح</b>							
٣٠٠٩٠٠٠,٠٠	٣٠٠٩٠٠٠	١٩٠٩	٢م	بالمتر المكعب اعمال خرسنة عادي للاستكشافات والبيانات الانتقائية مع استخدام سمنت بورتلاندي عادي طبقاً لامتداد الاستشاري ومحظوي اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ واجهه لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ ( القان و مستامة و مستامة متر مكعب )		<b>١٨</b>	
١٠٩٤٠٠٠,٠٠	٨٨٩٠,٠٠	٣٧٠٠	٢م	بالمتر المكعب اعمال خرسنة مسلحة للاستكشافات والبيانات الانتقائية مع استخدام سمنت بورتلاندي ملائم للغيريات طبقاً لامتداد الاستشاري ومحظوي اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ واجهه لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ و السعر لا يشمل حديد التسليح . ( ثلاثة الف و سبعين متر مكعب )		<b>١٩</b>	
٤,٠٠				في حالة زيادة محظوي الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بد المدرسة ١٢٠ جنية / ٠٠ كجم اسمنت سواء بازيادة او التضليل			
٣١٨٠٠٠,٠٠	٣٧٠٠,٠٠	٣١٠٠	٢م	بالمتر المكعب اعمال خرسنة مسلحة لزوم الاصدة مع استخدام سمنت بورتلاندي عادي ومحظوي اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ واجهه لا يزيد عن ١٠٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيروم او ما يماثلها لوصول لاجهاد المطروب ومنع الشروخ و السعر لا يشمل حديد التسليح . ( القان و اربعة متر مكعب )		<b>٢٠</b>	
				في حالة زيادة محظوي الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بد المدرسة ١٢٠ جنية / ٠٠ كجم اسمنت سواء بازيادة او التضليل			
				عائدة نتيجة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر اليه ١٠٠ جنية للمتر			
٩٢٨٢٠٠٠,٠٠	٣٩٠٠,٠٠	٢٢٨٠	٢م	بالمتر المكعب اعمال خرسنة مسلحة للكرارات العرضية فوق أعمدة التوبي (الهامات) مع استخدام سمنت بورتلاندي عادي ومحظوي اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ واجهه لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيروم او ما يماثلها لوصول لاجهاد المطروب ومنع الشروخ و السعر لا يشمل حديد التسليح حتى ارتفاع ٦ متر .		<b>٢١</b>	
				في حالة زيادة محظوي الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بد المدرسة ١٢٠ جنية / ٠٠ كجم اسمنت سواء بازيادة او التضليل			
٣٧٢٢٧,٠٠٠	٣٧٢٢٧,٠٠٠	٣٧٢٣	٢م	بالعدد ثالثة تجهيزات زيدة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر اليه ١٠٠ جنية للمتر		<b>٢٢</b>	
				بالعدد ثالثة اعمال توبي و تباري و سبب خرسنة مسلحة للكرارات سلطة الصب مع استخدام اسمنت ملائم للغيريات طبقاً لامتداد الاستشاري ومحظوي اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ واجهه لا يزيد عن ٤٠ كجم/م٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيروم او ما يماثلها لوصول لاجهاد المطروب ومنع الشروخ و السعر لا يشمل حديد التسليح ( خمسة الاصل او مبعاده و مثاثلها متر مكعب )			

الشريك  
الرئيسي  
Sets



الشركة المطلدة: السكرينة لإنشاءات

استشاري المقاول: EL RAJED CONSULT

استشاري المقاول: SETS CONSULT

المقاول: الهيئة العامة للطرق والجسور

**مشروع إنشاء كوبري مطار العين ٣ أعلى مسار القطار السريع (العين السفلى - العين العليا) ST(١١٦+١١٠)**

الإجمالي	النقطة	النسبة	الوحدة	بيان الأعمال	م
				في حالة زيادة محتوى الاستهلاك والإجهادات طبقاً لمستويات التصميم يتم زيادة سعر بناء المقرضةة ١٢٥% جنيه / ٥ كجم أسمنت سواد بالإضافة إلى التفاصيل	
١٢٣٦٦٠٠٠٠٠	٧١٠٠٠	١٤١٠	٢م	بالنذر المكعب توريد وعمل طرسات مسلحة لقيادات الطوبية أعلى الكمرات ساقية الصب وغرساتها للكوبرى بارتفاع ١٢٠ كجم/م٢ ومحكمي استهلاك لا يزيد عن ١٥ كجم/م٢ على أن يتم اضافة المواد الالزامية مثل سولينا قبروم أو ما يماثلها لتوسيع لذريعة المطلوب وقطع الشروخ والفتحات شامل كل ملابزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتحفظات المهندس المشرف والبنك لأشتمل حديقة النسليخ . (أربعة الآف وثلاثمائة وعشرون متراً مكعب)	٢٢
				في حالة زيادة محتوى الاستهلاك والإجهادات طبقاً لمستويات التصميم يتم زيادة سعر بناء المقرضةة ١٢٥% جنيه / ٥ كجم أسمنت سواد بالإضافة إلى التفاصيل	
٦٨٩٠٠٠٠٠	١١٤٠٠٠٠٠	٩٤	طن	بالطن توريد وتركيب وشد وحدن كابلات علية الإجهاد لزوم الكمرات ساقية الصب والإجهاد والمراقبة المرئية لزوم الهيكل الطوبى للكوبرى طبقاً لمواصفات المنشروق ولفته تشتمل على الكابلات ، الأكسسوارات ، الأجهزة ، الأثواب ، الريش ، الالزامية طبقاً لمواصفات وان المعدات الالزامية لنهو العمل كاملاً طبقاً لرسومات والشروط والمواقف وتحفظات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون طن)	٢٤
٩٩٩٩٠٠٠٠٠٠٠	١١٤٠٠٠٠٤	٦٨٠٠	طن	بالطن توريد وتركيب ورضن حديقة النسليخ (٦٠/٦٠) لزوم جمع العناصر الاشالية للكوبرى حتى ١٢ م ومسعر بشمل التقطيع طبقاً لرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات المطابق ، السعر يشمل إضاً الانهارات وكل المعدات الالزامية لنقل الحديدة والحديد والصلب والمعدات الالزامية لتركيب وقطع وتشكل ورفع الحديدة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لاسواع الصناعة والرسومات والمواقف وتحفظات المهندس المشرف . (ستة الآف وثلاثمائة وعشرون طن)	٢٥
				<b>رابعاً: أصل المعلول والدهانات والمواصلات</b>	
٢٠٢٠٦٠٠٠	٧٠٠٠	٢٢١٨	٢م	بالنذر المربع عمل طبقة عازلة من البوليمر والدهان وجدهن على الباردة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتحفظات المهندس المشرف وهي المقاول اعتمد كلية المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً والتقيس هندسي وهيفيا لأصول الصناعة وتحفظات المهندس المشرف . (ثلاثة الآف وثلاثمائة وعشرون متراً مسطحة)	٢٦
٥٥٦٣٧٠٠٠٠	١١٥٠٠	١٨٢٨٠	٢م	بالنذر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للترهل ذات أساس انتيريكت مائة لتر للترهل لعزل جسم الكوربوري واتصال أحدى الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً وأثبت شاهد مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتحفظات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الذات قبل التوريد . (ثلاثة وأربعين الآف وثلاثمائة وعشرون متراً مسطحة)	٢٧
٧٧١١١٠٠٠	٤٦٠٠٠	٤٢٩	٢م	بالنذر الطوبى توريد وتركيب ركائز تحدى (Therma Joint) على أن يسمح للناسيل بحركة طبقاً للحركة الطبيعية بالبعد (٤٠ سم عرض ) والمسعى فيها قابل التوريد وفراسيل طرق الترسعة وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجموع أنواع الخامات المستخدمة من الاستشاري قبل التنفيذ ولفته تشتمل أعمال التصوير ونقل المخلفات للطالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواقف وتحفظات المهندس المشرف ونذلك ذات تعدد مساحة ٤٠،٠٠ سم حتى ٤٠،٠٠ سم . (خمسة وثلاثين وعشرون متراً طوافياً)	٢٨
				<b>خامساً: توريد وتركيب ركائز من التبوبيرين طبقاً لمواصفات والاشتراطات المرسومة بالجدول</b>	
				بالنذر توريد وتركيب ركائز من التبوبيرين طبقاً لمواصفات والاشتراطات المرسومة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن ون้ำدة الانسليط إسفل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكون من ركاق البوليمرات الحرنة و المستافق مع رقائق الحدن مثل الأنواع الحرنة بين طبقات التبوبيرين و الصلب العالى المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات وبهذا ان الركائز مطلبة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN ١٢٣٧٢ .٣ و ان تكون متصلة للعمل تحت الاجمال في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و برأس بوجه خاص ان يكون التماض بين طبقات الصلب العالى المقاومة والتبوبيرين بدرجة دائمة بحيث لا يسمح بحدوث اتزاق بين هذه الطبقات تحت الاجمال المعرضة لها الركائز و بهذا ان ترتفع مع العظام المتطلبات الخاصة بها بموضعه مصالح المواد الميكانيكية و يمكن ان تتقلص تحت الاجمال و عدم ثمار خصوصيتها بمرور الزمن استخدامة الساقية في عشرين عاماً ممثلة مع احتساب سعر الركائز في حالة تختلف حمولتها لسرع الحركة الأعلى والذلة التي تطلب طبقة بروات اسفل الركائز وجموع المعدات الالزامية تنقل وتركيب الركائز واجراء الاختبارات المطلوبة من مهنيز الاختبار في المركز القومى للبحوث والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواقف وتحفظات المهندس المشرف بما جمهوده طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواقف وتحفظات المهندس المشرف وتحفظات المهندس المشرف ولفته لا تشتمل حديقة النسليخ بداخل الأقطاب و تحت الركائز وسعر يشمل الاختبارات الغير مطلبة	٢٩
٤٦٦٠٠٠٠٠	١٤٠٠٠٠٠	٣٦٦		١- بالنذر توريد وتركيب ركائز حمولة ١٦٠ طن بدون جوازيط (ثلاثمائة واثنتي عشرة يارد)	
٥٠٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠	٢١		٢- بالنذر توريد وتركيب ركائز حمولة من ١٦١ طن حتى ٢٥٠ طن بدون جوازيط (أربعة وعشرون يارد)	

الشركة الممثلة: أسكندرية للاستثمار					استشاري المقاول: EL RAIID CONSULT	استشاري المقاول: SETS CONSULT	المقاول: الهيئة العامة للطرق والجسور
مشروع إنشاء كوibri مطار العين ٢ أعلى مسار القطار السريع (العين السفلية - العين العليا) ST(١١٦+١١٠)					بيان الأصل		
الإجمالي	النقطة	الخدمة	الوحدة	بيان الأصل	م		
بيان: تجزئة التحصيل ٢							
٩١٠٠٠,٠٠	١٤٠٠٠,٠٠	١	عدد	بالعدد تجزئة تحصيل استكمالي للكوبري قبل الاتساع للجراحت المطلقة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات النقبان الاتساعية وتقديم التقرير النهائي لاظهار التحصيل والبند يشمل كل ما يلزم لظهور العمل كاملاً وتحت طبقاً لاسوالي الصناعة وتحصيلات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد )	٣٠		
سلعة الاصل المزروعة							
١١٠٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	١	المتر مربع	بالنحو عادة عمل تحويلية مرورية لازم تؤمن اعمال سلامة المرور شاملة المطبخ الصناعية والآلات ارشادية وتحذيرية وشلالات ادارة على طول التحويلية وشارات مضمنة وحوالى خرسانية مؤاتة طبقاً لتجزئيات الادارة العامة للمرور (اثنان بالنحو عادة )	٢١		
اجمالي الاعمال المائية							
ثانياً مقاييس الطرق :-							
٣٥٩٩٩,٠٠	٢٢,٠٠	١٥٥٦	م	بالنحو اعمال حفر واستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع الطرق عدا الطرق المسطحة وشوارع السطح بأدوات الكسر والخراف وبالمياه الاصناعية المزروعة على طول الطرق المائية والماء بالجهات المزروعة القس نصفة حفنة (٥% من النسبة المطلوبة) وتحصيل عزل التحصيل ونقل البند تحصيل ونقل البند اعادة لمسافة ٠٠٠ متر من مخرج الطريق ويتم التقديم طبقاً للنوابع التصميمية والقطاعات المرورية والرسومات المرفقة المعتمدة والبند يشمل جميع مشكلاته طبقاً لاسوالي الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحصيلات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل لوح الطريق عن ٠٠٠ متر من مخرج الطريق يتم حساب ١ جنية كل بيكووتر زيد (٢ ) خمسة عشر ألف وسبعين وخمسون متر مربع )	١		
٤٨٠٠٠,٠٠	٧,٠٠	٨٠٠	م	بالنحو الحصان اعمال تهوية الموقع من الاشتغال والمخروقات والمخالفات في نطاق الالىات الطرقية الزراعية الثانوية والخشنة منها بالمتطلب العمومي تمهدوا لاصفال الرفع السادس لتمكين حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتحصيلات المهندس المشرف . (ثمانين ألف متر مربع )	٢		
١٩٣٦٦,٠٠	٩٩,٠٠	١٩٦٠	م	بالنحو اعمال تهوية وتنقية من الادخال والمخروقات والمخالفات في نطاق الالىات الطرقية استكمال النسبوي التصميمي لتنقية الهواء وتحصيل عزل ادخال طبقاً لـ ١٠٠ ورشها يذهب الارض الى النحو عادة المائية والقطاعات المرورية والرسومات المرفقة المعتمدة في نطاق الالىات الطرقية (٦% و١٠% من النسبة المائية المائية والقطاعات المرورية والرسومات المرفقة المعتمدة في نطاق الالىات الطرقية الثانوية والخشنة منها بالمتطلب العمومي او دخل العدن المائية او المجرى على مدنات المرافق ونقل البند طبقاً لامثل المعايير وتحصيل جميع مشكلاته طبقاً لاسوالي الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحصيلات المهندس المشرف . حيث مسافة نقل ١٠,١ كم زيزدة عن المدى و ذلك على مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيزدة عن مسافة ١٠٠ كم . ـ يتم احتساب علوه ١,١ ومية لكل ١ كم زيزدة او المدى وذلك على مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيزدة عن المدى ـ السعر لا يشمل قيمة المادة المائية مع قيم الشركة المائية وتقدير ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المسئولة عن المحاجر ـ مائة واربعين الف ، في التكلفة متر مربع )	٣		
٤٩٠٠٠,٠٠	٢٩,٠٠	٦٠٠	م	بالنحو اعمال تهوية وبناء تكامي من البلاش مسكة ٤ م من الاموال الصناعية والستبة الذاتية من الواقع وتحصيل عزل ادخاله عن ١٠٠ مم بمحرك بـ ١٠٠ كم اعلى الوضع عن ١٠٠ ورشها يذهب الارض الى الادخال عل ١٤ % و يتم استدعاء الوجه الخارجى اجهزة البلاش وربطها كتمة الزراعة ون تكون المساحة المائية من الادخال والرمل بنسبة حفنة ٣٠ كم يوم ٣ من الرمل العرضي الاتي في نطاق الالىات الطرقية والقطاعات و يتم التخلص طبقاً لاسوالي الصناعة والرسومات التصميمية المعتمدة والبند يشمل جميع مشكلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحصيلات المهندس المشرف . ـ مسافة نقل ٦٠,٠ كم . ـ يتم صرف النفايات و الماء مع قيم الشركة المائية وتقدير ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر . ـ يتم احتساب علوه ١,١ ومية لكل ١ كم زيزدة او المدى (٨ متر مربع )	٤		
١٠٧٧٧٦٤,٠٠	٢٩,٠٠	٢٧١١٧	م	بالنحو الحصان اعمال تهوية وفرض طبقاً لشرب من باستدام الابساط السائل متراصنة N.C.-٠ ـ ١٠٠,٠ كم .ـ ترش طرق طبقاً لاسوان بعد شراء معدتها وتنقلها جيداً و يتم التخلص طبقاً للنوابع التصميمية والقطاعات المرورية المائية والرسومات المرفقة المعتمدة في الواقع ورش طبقاً لامثل المعايير ـ وثلاثون الف متر مربع وعشرون متر مربع )	٥		
٤٩٠٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٤٩٠٠	م	R.C.٣٠٠٠ ـ بمحرك ١,٠ كم / م ترش طرق الطبلة الاسطانية بعد شراء معدتها وتنقلها جيداً و يتم التخلص طبقاً ـ للنوابع التصميمية والقطاعات المرورية المائية والرسومات المرفقة المعتمدة والبلة تشتمل ـ نقل الطبلة من المعدات المعتمدة الى الواقع ورش طبقاً لامثل المعايير في الواقع مما كانت المفروض ـ المجهدة بمحرك طبقاً لاسوالي الصناعة واقتصر بمحرك جميع المعدات الاتساعية لنقل السائل ـ وترسل الى الطلب طبقاً لاسوالي الصناعة طبقاً لاسوالي الصناعة والشروط والمواصفات وتحصيلات المهندس ـ المشرف . (٨ متر مربع )	٦		
٢٣٤٤,٠٠	١٥٠,٥٥	٤٩٠٠	م	بالنحو تهوية وارش طرق من البليموتون السائل من متوسط النطاير ـ جفن الصنادل الميكانيك والبليموتون الصلب ٧٠-٦٠ العطلي للمواصفات وارش شركة التصدير ـ وتحصيل جميع ادوات النقبان الاتساعية وتقديم التقرير النهائي للنوابع التصميمية والقطاعات المرورية ـ والرسومات التصميمية المعتمدة في الواقع ورش طرق طبلة رابطة في الواقع مما كانت المفروض ـ بمحرك العجل وطبقاً لاسوالي الصناعة وكل ما يلزم لظهور العمل كامل طبقاً لاسوالي الصناعة والشروط ـ والمواصفات وتحصيلات المهندس المشرف . (٨ متر مربع )	٧		

الإجمالي	القيمة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	ن
٥٤٤٣٦٠٠,٠٠	١٩٨,٠٠	٢٧١٠	م	بالمتر المصطح توريد و فرش طبقة رقيقة من الخرسنة الاسفلتية سمك ٧ سم بعد الدوك باستدام السن الصلب تلخ الكسارات والبيتون الصلب ٢٠/٦٠ طبقاً للمواصفات وارد شركة التصدير بالسويس او ما يمتلكها ويتم التقليف طبقاً للمعايير التفصيمية والقطاعات العربية المنوطة به والرسومات التفصيمية المعتمدة والمذلة تشمل جميع العادات الازلية للرش ودمك و ظل الطلطة من العادات المصعدة الى الموقع ويع ارش طبقة الرابطة في الواقع بها كانت القفروf المحبطة بموقع العمل طبقاً للأعمال المتعادة وكل ما يلزم لله عمل كاندا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (سبعة وثلاثون ألف و مائة و خمسون متراً مسطح)	٨
٧٣٥,٠٠,٠٠	١٠,٠٠	١٩٠٠	م	بالمتر المصطح توريد و فرش طبقة رقيقة من الخرسنة الاسفلتية سمك ٥ سم بعد الدوك باستدام السن الصلب تلخ الكسارات والبيتون الصلب ٢٠/٦٠ طبقاً للمواصفات وارد شركة التصدير بالسويس او ما يمتلكها ويتم التقليف طبقاً للمعايير التفصيمية والقطاعات العربية المنوطة به والرسومات التفصيمية المعتمدة والمذلة تشمل جميع العادات الازلية للرش ودمك و ظل الطلطة من العادات المصعدة الى الموقع ويع ارش طبقة الرابطة في الواقع بها كانت القفروf المحبطة بموقع العمل طبقاً للأعمال المتعادة وكل ما يلزم لله عمل كاندا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (سبعة واربعين ألف متراً مسطح )	٩
٨٧٥٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	١٥٠٠	م²	بالметр الطولي أصال توريد وإنشاء من الخرسنة المسلحة (توبوجرس) ٩٤٤٠ بارتفاع ١٠ سم باستخدام طبقة الرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) وبعديو استثنى لا يزيد عن ٣٠ كجم /م² واجهاته لا يزيد عن ٢٠ كجم /م² ويتم التقليف على فرشة من الخرسنة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم بواجهة لا يزيد عن ٢٠ كجم /م² أسلح العنزو و السعر يشمل توريد وتنبيه الاشجار ١٦٠ لكل م² ويتم التقليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المعتمدة والذلة بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشرة متراً طولياً)	١٠
٢٩٩٧٥٠٠,٠٠	٨٨,٠٠	٤٤٠	م²	بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء من الخرسنة المسلحة (توبوجرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام طبقة الرسومات على أن يكون وجه الخرسنة (FAIR FACE) وبعديو استثنى لا يزيد عن ٣٠ كجم /م² واجهاته لا يزيد عن ٢٠ كجم /م² ويتم التقليف على فرشة من الخرسنة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم بواجهة لا يزيد عن ٢٠ كجم /م² أسلح العنزو و السعر يشمل توريد وتنبيه الاشجار ١٦٠ لكل م² ويتم التقليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المعتمدة والذلة بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وأربعين ألف واربعين متراً طولياً)	١١
٤٠٩٧٤,٠٠	٢١٩,٠٠	٢٤١٠	م²	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بربوردة استنتية (عجاجى) بارتفاع ٥٠٠٣٠٠٣٠٠٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣ من دلوميت ايزيد اكبر بعد التجبيبات عن ١,٥ م³ م٣ رمل ٢٥٠ + كجم /م² وتم استنانته على فرشة من الخرسنة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التفصيمية وبمحيث لا تزيد الفواصل عن ٢ سم والتي تعلق بمحونة من الاستنانت ورمل بشبكة ١٢:٦ و السعر يشمل أسلح العنزو و يتم التقليف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيمية المعتمدة والذلة بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة الاف و ثمانيه واربعون متراً طولياً)	١٢
١٣٨٠٠,٠٠	٤٩,٠٠	٤٠٠	م²	بالметр الطول توريد وصب قمة من الخرسنة العادي لسان البردورات بارتفاع ١٠٠ سم طبقة الشروط والمواصفات والشروط وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة الاف و ثمانيه واربعون متراً طولياً)	١٣
٥٨٩٩٤,٠٠	٢٦,٠٠	٣٨١٠	م²	بالметр الطولي دهان بربوردة بارتفاع ١٠٠٣٠ سم طبقة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة الاف و ثمانيه واربعون متراً طولياً)	١٤
١٢٩٩٢٠٠,٠٠	٢٨٨,٠٠	٤٩٠٠	م	بالметр المصطح أعمال تخطيط بباربوريه المسخنة بـنظام البلا (Extruder) بمسك لا يزيد عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف . (سبعة وأربعون ألف متراً مسطح )	١٥
١٥٧٤٤٣٢٣,٠٠				اجمالي الأعمال الطريق	

الإجمالي	النقطة	النقطة	الوحدة	بيان الأعمال	م
أعمال الكهرباء :-					
٦٨٠٠٠,٠٠	٨٢٠٠٠,٠٠	١٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب والختام وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها [ LP - IN ] وتحتها [ IP ] (IP <sup>**</sup> ) وللوحة ملزمة بطاقة شهادة وعمدة البتروستيك طبقاً للمواصفات والرسومات والقائمة تتصل جميع المعدات اللازمة ودفع جميع الفواتير وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( واحد بالبعد )	١
٧٨٠٠٠,٠٠	٧٩٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب والختام عاصفة ثانية الكهربائي من النوع المفترض للتراب بارتفاع ١٠ م قطاع ٦٠٠/٦٠٠ من الحدود المحيطة على المسافر المقاومة للعوامل الجوية والبيئة ويكون القسم طرق التراث ٧ سم و زاوية ميل ٤٠ درجة والبيئة يتضمن التثبيت والجهاز والملاطنة والتوصيات التهوية الداخلية وتركيب سراويل ملزمة بالرقم داخل كل عمود و روزيتة توسيع طبقاً لأصول الصناعة ( ملة بالبعد )	٢
٩٠٠٠,٠٠	٩٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب كشاف إضاءة كامل بليدنس ( LED TVPE ) قدرة ١٠٠ وات طبقاً للمواصفات والرسومات والكتابات ذو درجة حرارة ملزمة لإطلاق عن [ IP ] ضد تسرب المياه والاخذري والبيئة يتضمن كتابات تقنية وحدة الإضاءة ٤٠٠م و القائمة تتصل جميع المعدات والآلات اللازمة للنقل والتركيب وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( ملة بالبعد )	٣
٩٥٠٠٠,٠٠	٩٦٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ( ٩٦+١٨٠٠٠٣ ) مم ٤ الرولمنيوم مسلح ولفة تتصل الشكل ودفع جميع الفارات اللازمة وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( ثلاثة ألاف متر طولي )	٤
١٦٧٥٠٠٠,٠٠	١٦٨,٠٠	٣٠٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ٤٥٠١ مم ٤ الرولمنيوم مسلح داخل ماسورة C.P.V. قطر ٢٠٠ ملليمتر ولفة تتصل النقل ودفع جميع الفارات اللازمة وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( ثلاثة ألاف متر طولي )	٥
٣٧٨٠٠٠,٠٠	٧٩,٠٠	٣٠٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل ترابي ١٠٠٠ مم من الصاج المجلون ولفة تتصل النقل ودفع جميع الفارات اللازمة وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( خمسة ألاف متر طولي )	٦
٦٨٠٠٠,٠٠	٨٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل المولنيوم قطاع ٦٦٠١ مم لزوج شبكة الأرضي ولفة تتصل النقل وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( ثلاثة ألاف متر طولي )	٧
٩٩٩٠٠٠,٠٠	٩٩٩,٠٠	٣٠٠,٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب كشاف النقال بواسطة غاز نحاس قطاع ٣٤٢ مم ٢ قدرة ١٠٠ وات ملائم بهادة PVC لتخلل مواسير UPVC من النوع النقال قدرة ٢١ مم لتنمية كشافات الأرضي ومحمل على البيئة والمواصفات ودفع جميع ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات الصناعة ( ملة بالبعد )	٨
١٧٨٠٠٠,٠٠	١٧٩٠٠٠,٠٠	١٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب والختام محول كهربائي كامل بثلاثة قدرة ٤٠٠ كيلو فولت أمبير والبيئة غير محمل عليه القاعدة الفرسانية ولفة تتصل جميع المعدات اللازمة في النقل والتركيب ودفع جميع الفارات وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ( واحد بالبعد )	٩
١٩٠٠٠,٠٠	١٩٠٠٠,٠٠	١٠٠	عدد	أعمال توريد وتركيب شبكة أرضي ضوئية بكل ما يلزم من أعمال التوصيل والحمل والردم والتسوية إنما الزم الأرضي، وشبكة عبارة عن عدد من أبار الأرضي للحصول على معايرة الشبكة الأرضي لازدية عن ٣ أبار، وتوصيل الأبار فيما بينها بسلك نحاس غير معزول وبنك طبقاً لشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف ولفة شفالة بالملفوظة . ( واحد بالبعد )	١٠
٩١٠٠,٠٠	٩٠٠,٠٠	٦,٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب حلقة تلقيش ٦٠٠٩٠ من الخرسانة سلسلة التجهيز ومحمل على البيئة بكل ما يلزم لدور العمل كاملاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات ومتطلبات المهندس المشرف . ( ستة بالبعد )	١١



الشركة المطلقة: استشارية للاشتاءات

استشاري المقاول: EL RAEID CONSULT

استشاري المالك: SETS CONSULT

المالك: الهيئة العامة للطرق والجسور

**مشروع إنشاء كوبري مطار العين ٣ أعلى مسار القطار السريع (العين السخنة - العين ) ( العين السخنة - العين ) ST(٤٤٦+٤٤٧)**

الاجمالي	الندة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	#
				بالمتر الطولى توريد و تركيب و اختبار عدديات PVC بالметр ممتنعه طبقاً للمواصفات والبنية يشمل جميع المعدات اللازمة وقطع جميع الكباريات وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً للأصول المتساعدة والشروط والمواصفات وتفاصيل المهندس المشرف	
٢٨٠٠٠٠٠	٢٣٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	متر	أ - ملسوقة ٣ بوصة ( ثلاثة امتار متر طولى )	١٢
١٢٧٢٠٠٠٠	٤٩٥,٠٠	٣٠٠,٠٠		ب - ملسوقة ٦ بوصة ( ثلاثة امتار طولى )	
١٢٢٥٩٠٠٠				اجمالي اعمال الكهرباء	

**بيان اعمال الصرف**

١٠٠,٨٠٠,٠٠	٤٦٠	١٦		بالعدد توريد و تركيب و تثبيت غرفة تجميع صرف مطر على التوكيري بالإضافة الى التالية ١٠ * ٦٠ * ٦٠ * ٦٠ سم و السعر يشمل عزل الغرفة بمادة غير قابلة للترسب المياه و توريد و تركيب و تثبيت خطاء من الجلد الزهر المصبعات الذي يتحمل مرور السيارات حموله ١٠طن كما هو موضح بالرسومات و توصيل الابلاعه بمحود الصرف طبقاً لتفاصيل المهندس المشرف ( اثنان عشر بالمائة )	١
				بالمتر الطولى توريد و تركيب واسير إنحدار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقاً لبيانات والمزود الموضحة بالرسم والبنية يشمل كلية اعمال الحفر والردم و التركيب والوصلات و الغرفatas حول المواسير ، وكل ما يلزم من اعمال تكميلية للدور العمل تهوا تماً حسب الأصول المتساعدة وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية .	٢
٢٢٠٠٠,٠٠	٤٠	٩٠٠	متر	بـ مواسير بـ متر ١ بـ بوصة ( متر طولى )	٣
١٣٠٠٠,٠٠	٣٠	٤٠٠		بـ مواسير بـ متر ٤ بـ بوصة ( اربع متر طولى )	
١٣٠٨٠٠,٠٠				اجمالي اعمال الصرف	

**اجمالي الأعمال :-**

٤١٠٤٠٩٧٢٩	اجمالي اعمال الكهرباء
٤٦٧٤٤٩٣٣	اجمالي اعمال الطرق
١١٥٥٦٥٠٠	اجمالي اعمال الكهرباء
٤٩٠٨٠٠	اجمالي اعمال الصرف
٤٦٩٢٠١٩٦٢	اجمالي الكلى للمقايسة

فقط أربع مائة و تسعة و ستون مليوناً و مائتان و واحد ألفاً و تسعمائة و اثنان و ستون جنيهاً لا غير



بيانات

١- في هذه المروج على الشركة الوطنية للاشتاءات و تسيير و إدارة الطريق وصف سعر التكاليف ليرة تسليم رسوم التأمين و شهادات طلاق طبقاً لبيانات الشركة الوطنية للاشتاءات

اجمال توريد الارض يتم اضافته مبلغ ١٢ جنية / متر مربع

اجمال طبقات الاساس يتم اضافته مبلغ ٢٤ جنية / متر مربع

اجمال طبقات الرصف الاسطوي يتم اضافته مبلغ ٤٧ جنية / متر مربع

\* لسعر التوريد علىه تأمينية تدين مقارضة الشركة عليه

٢- طبقاً للقانون يتم عرض فروع الأسعار معاً وإليه في النصائح شئوه التوريد عليها بالتفصيل مثل التجهيز بمجموع الرؤاه و الاستئثار و الميكرون و السوار

٣- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر العدده المقاييسات هو ١٠٠٠ جنية المتر على ارض المصانع غير شامل التوريد و التصنيع و الصب

٤- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر العدده المقاييسات ٢٠٠٠ جنية المتر على ارض المصانع غير شامل التوريد و التصنيع و الصب

٥- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر العدده المقاييسات ٣٠٠٠ جنية المتر على ارض المصانع غير شامل التوريد و التصنيع و الصب

بندر رقم ٢ في اعمال الطرق طبقاً للتعديل بالكتمة يوم ٢٠١٢ بالاشارة ١٥ % لزيادة السوار



الرائد للمقاولات  
SETS