

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة السلام انترناشيوナル للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٦٥٣/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المؤرخ في ١١ / ٥ / ٢٠٢٣ بمبلغ ٢٧٦.٨٧٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان ستة وسبعون مليون وثمانمائة وسبعون ألف جنيه لا غير ) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ أعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى مع محور المرج الجديد بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الرابعة عشر - الدائري" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوفيق (

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

حرب



محضر استلام الموقع

اعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى مع محور المرج الجديد

تنفيذ شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة

انه فى يوم الاربعاء الموافق ٢٣/١١/١٥ اجتمعت اللجنة المشكلة من :-

مدير ادارة المشروعات - الادارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره (المنطقة الرابعة عشر)  
مهندس المشروع - الادارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره (المنطقة الرابعة عشر)  
مهندس المشروع - الادارة المركزية للطريق الدائري ومحاوره (المنطقة الرابعة عشر)  
مدير المشروع الاستشاري - مكتب الراند للاستشارات الهندسية  
مدير المشروع - شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة

- مهندس / محمود مصطفى الشيخ
- مهندس / محمود محمدى شحاته
- مهندس / محمد جابر منصور
- مهندس / احمد بهيج عبد الحميد
- مهندس / محمد الأمجد عثمان

ونك لمعاينه وتسليم الموقع المذكور للشركة المنفذه وتم المرور على الطبيعة وبناء عليه تم تسليم الموقع الى الشركة المنفذه خالي من العوائق للبدء في تنفيذ المشروع.

بموجب هذا المحضر وبعد عمل التنسيقات تعتبر الشركة المنفذة مسؤولة عن كافة المرافق الظاهرة التي تقع في مسار الطريق المزمع إنشاءه وبذلك يكون اليوم ٢٣/١١/١٥ هو تاريخ استلام الموقع وبدء التشغيل.

...وعلیه اقفل المحضر وتم التوقيع عليه...

يعتمد رئيس الاداره المركزيه للطريق الاستثمارية  
الصرفي الدايري ومحاوره

مهندس ضياء الدين مصطفى يوسف

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

### الموضوع : أعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى مع محور المرج

#### الجديد بالأمر المباشر

رقم العقد: ٦٥٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الاحد الموافق ٥ / ١١ / ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### و " شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة "

يمثلها السيد المهنـدس / هانـي كـامل تـادرـس

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة.

بطاقة رقم قومي / ٢٥٠٠٦٠٨٠١٠١٧٣٥

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-١٢١-٧٠٧

مأمورـية ضـرـائب / مرـكـزـ كـبـارـ المـمـولـين

ملـفـ ضـرـيبـيـ رقم / ٥-٠٠١٦٥-٤١٠-٠٠٠

سـجـلـ تـجـارـيـ رقم / ٢٩٨٧٢٠

ومقرـها / ٤ شـارـعـ مـصـطـفـيـ صـادـقـ الرـافـعـيـ - مصر الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

كـاملـ تـادرـس  
كلـاـ



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٥٢٠٦) المؤرخ في ٢٣/٣/٢٠٢٣ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٩٠٣٥-٥) بتاريخ ٢٢/٣/٢٠٢٣ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٣٣) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٤/٣/٢٠٢٣ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٩/٣/٢٠٢٣ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال تطوير الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى مع محور المرج الجديد بالتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة وذلك لشركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى مع محور المرج الجديد بالأمر المباشر

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

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٤/٣/٢٠٢٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى مع محور المرج الجديد " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٧٦.٨٧٠ مليون جنيه ( فقط وقدره مائتان ستة وسبعين مليون وثمانمائة وسبعون ألف جنيه لا غير ) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة  
ممثل في مصر  
مكتب المراقب العام

#### السند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٤١٥٠٢٩ LLG ٠٠٧٠٨ فقط وقدره ثلاثة عشر مليون وثمانمائة ثلاثة واربعون ألف جنيه لا غير) صادر من بنك قطر الوطنى الأهلي صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٩/٢٧ وساري حتى ٢٠٢٤/٩/٢٦ بمبلغ ٣٣,٨٤٣,٥٠٠ جنيه (أى بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لحظة الاستلام من السلطة المختصة.

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

#### السند الخامس

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

#### السند السادس

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

#### السند السابع

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

#### السند الثامن

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

#### السند التاسع

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



#### **البند العاشر**

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد 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 تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحويله المصاريف 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 لماراسة 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 يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

#### **البند الثالث عشر**

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عاملية أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وجده .

#### **البند الرابع عشر**

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

#### **البند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهامات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حسابه الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحويله المصاريف الإدارية الازمة .

#### **البند السادس عشر**

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإن 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 تبرمها الجهات العامة رقم (٦٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### **البند التاسع عشر**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات 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 ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وإن يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وإن تعذر مدة العقد الأصلي إذا طلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

#### **البند العشرون**

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

#### **البند الحادي والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته أطراف الثاني وتحت مسؤوليته .

#### **البند الثاني والعشرون**

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

#### **البند الثالث العشرون**

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

#### **البند الرابع والعشرون**

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

#### **البند الخامس والعشرون**

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

#### **الطرف الثاني**

شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة

(

التوقيع )

المهندس / هاني كامل تادرس

رئيس مجلس الإدارة

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

قطاع بحث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٤٠٢٣) لسنة ٢٠٢٣

**تنفيذ اعمال تطوير تقاطع الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
مع محور المرج الجديد**

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية الخطقة الرابعة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي	مهندس / ضياء الدين المصطفى	مهندس / محمد محمود اباظة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الإدارية	عميد / أبو بكر احمد عصاف
مهندس / محسن زهران		

ملحوظة :-

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

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات

الجزء الأول  
الشروط العامة

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

## الحادية رقم ١: التعريفات والتفسيرات

**النحو** : يقصد بالكلمات والعبارات الأئية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :  
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم  
باستخدام المقاول أو أي جهة يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

**٢. المقاول (الطرف الثاني) :**  
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الادارة.

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

**٤. ممثل المهندس :**  
يعني أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحيات التي يبلغها خطياً 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 :**  
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

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

**٩. الموقع :** يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

**الموافقة :** تعلم الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

**ثانياً - المفردات والجمع :**  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا  
تطلب النص ذلك .

### **ثالثاً - العناوين والهواش :**

ان العناوين والهواشت الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

العاشرة رقم ٢ : (المهندس، صلاحات 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 يتضايق 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 الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبراعي دائمًا ما يلي :

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (اماذا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن 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 ريع 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 المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٤٢٠ المثار له.

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

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من 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 تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

## المادة رقم ٥ : (نطأة العقد)

يشمل العقد على مادتي :

- تنفذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات الهندسية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتفق عليها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

## **المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفقيذه 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 احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقة المقاول إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى تفتكه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقيل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من النسخة، أو المواصفات الازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المعددين، أو ممتهنه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطباً من قبل المهندس أو المالك.

#### المادة رقم ٨: (الأوامر التغذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثباتاً تتفيد العقد بآلية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالالتزاماته بشكل متقن وسلمى بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغييرًا في المواد وتوجيعتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فحالت الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار آخرين بذمة موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول

الحادي عشر: (معاناة الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرات الدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال

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

-المذاهب المختلفة وال العلاقات التمثيلية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

٢٢٢- وكميات العيادة طبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-تحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعززه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات 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 وفوات الأسماء تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

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

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

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدولة العمالة والمعدات والتدخلات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً完全 عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وبوضوح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن

والتنمويات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقاء الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

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

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

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

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

٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ اعمال 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 المراقب التواجد بالموقع بصيغة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندسي الهيئة استبعاد اي من ممظلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثّل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثّله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسين جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تعصي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة 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 وكتلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً :للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يتعرض 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 سيء السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أي فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم معاير الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

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

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

على المقاول أن يقوم بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإذارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامه الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً :المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأمباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو فيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً :المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامه وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارية 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 : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمولد والمعدات المستخدمة 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 مارينا إحترازاً

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 إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفيدة 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 ، وتنص عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، 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 وتوجيه غرامة تعادل قيمة بوليصة 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 آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه لأى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

#### **المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات 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 كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

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

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطوة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد ، هذا وإن يعفى إلتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطوة

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 الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

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

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

ونعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

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

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

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

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيباً 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 بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، 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 أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح

مستحقة الدفع له.

شركة التسليم والتوصيل  
بيان التسليم والتوصيل  
بيان التسليم والتوصيل  
بيان التسليم والتوصيل

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

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

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

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

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت لآخر والترقيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترقيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى باليده 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 إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.  
 وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وعتمدها 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 نفقة الخاصة.

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

رابعاً : يعتبر 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 الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٠١٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

- أـ 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 لإنهائه.
- بـ-إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خططي سابق من أصحاب العمل.
- جـ - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتهاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة يجرأه هذا الإصلاح .
- دـ - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إص사ره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ على المقاول دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفادي 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 ذلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### **(الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)**

##### **الاستلام الابتدائي :**

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها بإسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذوبيه 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 اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك يامستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطر 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 ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مسادده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة 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 : ( فترة الضمان وإصلاح العوب )**

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري والاعمال الصناعية بالعقد تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيباً لثنائه فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي. وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسلیم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضى بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظلماً لحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ المستحقة 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 ادارية.

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

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

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحويل تصصيلي للفاتات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويف 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 يسمح للمهندس الإمتاع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي مستخدمة في هذا الملاة والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات

التي يرثها مناسبة بما في ذلك استجرار 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 للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرمز استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

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

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

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

#### **المادة رقم ٣٤ : (الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنية 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 لفئات السعر المحددة 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 % المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مقاومة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

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

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات 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 أيها من مستندات العقد.

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

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

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

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 ١٩٧٤ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بإنجاز الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الرخص المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

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

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

-التقصير في مساد التزمرات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورقة 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.

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يبيه 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 للمقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

### (المواد المستهلكة والرسول)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية والرسول فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتببير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والرسول بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول

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

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

بمطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال

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

١٣

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

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

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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

- يتم إدراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبيان العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الأسمدة - البنتونيت - السوارل) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستناد للمشروع تؤخذ كمقاييس 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 والعماله بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

#### **ملحوظة :**

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



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسطلة) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضية اللازمة لعمل 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 ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم 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 تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة الاجتماعات ( شاملة تربية كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وللتربية مو dern إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكتب مع تزويد المكتب بثمناسبة مع التربية والكراسي اللازمة ووسيلة الاتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصياناته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا يأول

### - التجهيزات

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

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام 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 وإبتدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأصل والاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

### - مدة العملية :-

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

- لا يعتد بآي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق أو قطاع الكباري كلاً فوراً بما يخصه

*(Signature)*

## البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتడفقات النقدية 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 منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتكاب بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

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

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات الطعام، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظير بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي 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 نفق المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

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

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

### **ب - السجلات**

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

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

### **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الرزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبنت أن مهندس الأمان غير مناسب لمو靓عه 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 الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

### **د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



#### د - انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو أية تشطيطات فى وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشوه سبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول ببيان المهندس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الفحوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبيهء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة من المهندس.

ط - المواقف القيمية

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاستراتطات ومتطلبات المواصفات الفيزيائية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند الموصفات الفنية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع

٤- قياس الأعمال الإضافية به أسلطة المقاوا، والمهندسين

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

## ك - المخططات التنسيقية

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

## ل - التوثيق

للمقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأراضي وكافة بندو 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 تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

## م - المواد المستخدمة

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

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

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

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

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المنشورة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم لستكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملاءة أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أيام مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

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

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

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

#### **١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول للتقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتظار الشلاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مثمنولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواسفات لو 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 نفقته إن لم تنص بعقد العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية 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 لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والملك قبل الشروع في العمل.

#### **ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

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

#### **د- أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملزام لتتأمين 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 لانتقاء الحاجة إليها.

#### **هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

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

## و - حاملى الرايات

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

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المثروح المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية و الاسيوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن 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 .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و أيام تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ويبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

ورقة ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشعارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

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

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

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

وتحقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو التيجاتيف 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 الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية لم يكون 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 وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

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

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### **سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

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

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساعدة الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكشارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعائحة 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 الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعلم الموقع أو المعلم 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 بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة ( المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهامات ومتلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرار على الالتزام لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

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

يقوم المقاول و على نفقته 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. الأكواواد والمواصفات**

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

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

###### **٢. الأسعار:**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالات والصناعات والأدوات والمهامات وكافة التنسيقات الالزامية لحملية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أعلاه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التلمينات والتعميدات والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه التوعية من المشروعات .

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغيرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

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

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآت خاصة لو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوالق بين المهندس والمقاول والهيئة.

\_\_\_\_\_

#### ٥-النَّظِيفُ التَّهَايِيُّ:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيم الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنشطة والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثوابه في حالة مرتبة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- ٥ المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات لثناء التنفيذ.
  - ٦ على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
  - ٧ على المقاول استخدام متخصصين 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 لو العمل المدرج الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

#### ٨- تعاون المقاول:-

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

#### ٩- رویرات الاشاع والخطوط والمتاسب

على المقاول إنشاء وثبيت رويبرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة ل نقاط ثابتة محددة المسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقييم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مداخل التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الأحرف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزجي على مسالك مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقابل ملزم بتديير مهندسي المساحة والفنين 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 ومتطلبات المقاطع الطولية المتداخلة للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى 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 ويعوجبها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة، ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة.

١٠- التفاوت المعموم به في أعمال الإشعاعات والتلفرسات

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 ٢ متر ولا يحتسب الفرق ترافقاً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
  - فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
  - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
  - فروقات قلل الترا فرم للملابس لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث K هي محيط الترا فرم المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداث لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

١١- تحديد و اختيار مصادر المواد

- ٤- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلالة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه ، والمقاليل

لأنصي كللاة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.

- ٢ تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣ التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤ تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥ تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦ عمل معايرة لمجموع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. 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 للتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوثق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء لية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

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

#### ١٣- لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عدد بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتحضن 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 تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كتف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

• نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

## ١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

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

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التنقيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المعلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جالب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إللاق الطرق باللون الأحمر.

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

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

## ١٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ببطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه محلاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤذى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات

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

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لتمر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧- حملية 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 عنابة - من العيت أو الضرر جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما 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 كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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

#### ١٨- التجهيزات الموقعة

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

#### ١٩-تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

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

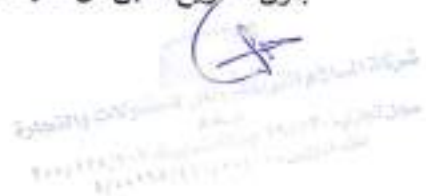
## ٢٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلقيح التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا 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 مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

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

## ٢١- المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدًا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات والخلافة مواقع التنفيذ من أية عوائق وإزالة التصنيفات الالزمة ب لهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة للقياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

١١- إعداد وتجهيز الموقف

• وصف العمل

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

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

وأقبل ببدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على ياقم بنود المشروع.

٤١ أعمال الحساب التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبوتفقية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوانط السائنة و الأنفاق و المعاير وآية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربية لسلق المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جسعة واحدة أسلف كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسعة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بمواقع الحوازيت المساعدة المستمرة وجسعة واحدة بموقع كل مبني مستجد.
  - أخذ عينات غير مقلولة من التربة المتماسكة
  - عمل تجربة الاختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية
  - أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها
  - تحديد ملتبس المياه الجوفية وتحليل عينات منها

جزء كامل التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية، والاصطدامية للثانية

شركة السلام لتصنيع المقاولات والتجارة  
ش. ٦٦  
٢٠٠١٢٣٧٧٧٦٩٨٧٠ بطاقة ضريبة  
٢٠٠١٥٩٤٤٠

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ولنتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسلى للإمتحانى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتنتمي كلية الأعمال الموقعة والاختبارات المعتمدة تحت إشراف المهندس والذى يجب إعتماد موقع الجلسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبتقى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم باعداد التقرير.

• متطلبات الاتساع

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

- اسم المشروع ومكالمة ورقم الجesse وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي
  - عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
  - طريقة أخذ العينات
  - اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
  - توسيف حقل لطبقات التربة المختلفة

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

أذن العذن

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

#### • تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم حمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM 1086 أو BS 5920)، ويتم تسجيل عدد الدقائق لكل 15 يوماً.

• أسلوب نقائص العينات

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

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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطبلية أو الطفلية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طبلية متمسكة أو شديدة التمسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آلة تجرب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تفاصيل الأعمال

**التقرير اليومي:** على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يشمل كل الأصالة التي يتم تنفيذها بخلال اليوم والملحوظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

**القرير النهائي:** يجب على المقاول إعداد تقرير فني نهائي وتسليمة للمهندس للمراجعة والاعتماد على أن يشمل التقرير على الآتي:

- وصف المشروع
  - رسم يوضح أماكن الجسات
  - وصف لطبقات التربة
  - قطاعات جيوبتقنية
  - جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
  - جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
  - التركيب الجيوبتقني لطبقات التربة
  - للنظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
  - قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
  - النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
  - وصياغة الأسلوبات

• القياس والتقييم

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسلوب

### ١.٣ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق ، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بحسب إنشاء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها **وأعا** لاحكام البيد الأخرى من هذه الموصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها و**وأعا** حمايتها من الضرر والتلوثية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الاتشام

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 المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانن الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقلاع بقايا الجذوع والحفير التي ترفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دمك لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة

جافة، مع تقل المحتوى إلى المستوى حتى يمكّن تهيجه. وذلك من بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرف الطبقة العلوية (سماكه لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدملك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حافة وأخذ آلة اختبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

- ٦- المحاسبة عن هذا البند، فـقا لقائمة الأسعار للبند المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق و الكباري.

١، ٥ انشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الاتساع

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن ب استخدامها لتحويل الماء و يتم تقديمها للمهندس للراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

القياس والدفع •

يتم الدفع عن هذا البد طبقاً لفدت بنود أعمال المقاييس محملاً عليه كافة متطلبات أصل السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتتجدد التالفة لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات الازمة لحالات الطوارىء والحوادث، وإن يتم الالعنة بشكال منفصل عن اللافقات.

، على المقاول اعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك يأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

ازالة رصف أسفلاتي، قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفال حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العشوائي خارج الموقع، وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن آية خدمات قالمة بمناطق الإزالة وإخلاء كافة الاحتياطات لحماليتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التصريحات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودلك طبقة الأرض المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسفلت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهما تحدد الكميات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧.١ كشط رصف أسفلتى قائم

##### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام مكينات كشط الأسفلت وبعد لفني ٢ سم ل Arrival عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإنمائى للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأندي وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية الشبكية) والقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، و العمل يتضمن تشوين نتاج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت المبول الجانبي والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للاليات 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 بالметр المكعب للعروض والسمك الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



## الباب الثاني الأعمال التراثية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصانط تحت النيل طبقاً للنماذج التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

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

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لابلط 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 الصخر من الترميم الطيفي أو من الترميم الكثلي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ملإاه المهندس مذابباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القیاس والدفع

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

### ٢.٢ أعمال النسف

#### وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في ثقوب محفورة في صرف واحد وفي أماكن تخثار بعالية لعمل سطح طلقي أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخلفية للحفريات لما النسف الانتحاري فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفجير وتكسير الصخور والزلقة عن ثقب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبيقة للقطع ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية ) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائد أو وسائل مخفضة للخدمات ) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحقيق استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاشتراك في اتباع طريق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في لسلم حالة

ممكلة والجائز للحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبنية في المخططات أو العروضية من قبل المهندس.

ويكون استخدام المقتجرات طبقاً للتصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والتصرف تعتمده الهيئة) خطة التصرف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والتصرف ويجب أن تحتوي خطة التصرف على تفاصيل وأفية عن إجراءات التقب والتصرف وطرق وأجراءات الرقلابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخلط لمنع التقب التمزجي لأعمال التصرف المنظم وتقارب التكسير مبيناً لقطار التقوب وأصالتها و المسافات المتباينة بينها و درجات العزل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة التقوب ومخلط بين أماكن وكثيفات كل نوع من أنواع المقتجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائحة عن المقتجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة التصرف التي سيتم استخدامها وأجراءات التشغيل، واحتياطات السلامة واحتياطات السلامة واحتياطات السلامة واحتياطات السلامة.

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

• القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسخه من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتنوب النصف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتغيرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملزاماته الأعمالي.

٣،٢ اعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثون بالطريق لو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتاكيد من جودتها وموافقتها للمهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حصر الطريق والاكتاف بستخدام 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 ودمعها المعايير القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ- ١- أ) أو (أ- ١- س) أو (أ- ٤- س) حسب تصنيف الأشواط.

تم أعمل الردم على طبقات كالاتي:

بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبن تحت طبقة الاساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٣ بوصة.

بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكمي مع الطban تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سميكة لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٦٩% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجحة عن ٤ بوصة.

يجوز للهيئة الموافقة على الفرق بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه التالك من تلاته قبل المباشرة في التنفيذ مع قعنا.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدهك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التقاويم المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها ونكمها.

**اختبارات الجودة:** يكون القيام بكلفة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبسود منفصل حيث تتضمن لسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحالول المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تحويل ونقل

**النحواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهك وتهذيب المبوب والتسوية والإختبارات**

ر.ك.د.الإسلامية - فاشيونز للمقاولات والتجارة  
العنوان: ٦٧٣٧٢ - ٢٠٢٠١٢١٣٧٢٧ - شارع إسكندر فريز، ١١١٤١٠٠٠٠٠٣٦٩٦٣٣  
الfax: ٩٦٦٩٨٧٢٠٠٢٠٢٠١٢١٣٧٢٧ - شارع إسكندر فريز، ١١١٤١٠٠٠٠٠٣٦٩٦٣٣

باب الثالث طبقات الرصف

### ١٣ طبقة الأساس ناتج تكسير حشارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل و توريد و تنفيذ مواد طبقة أساس تكبير كبارات من الأحجار الصلبة المتردجة

المواضيع

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسفلس ذات تكسير كثيف ( ونسبة الاوجة المكرونة المسحورة بها لا تقل عن 90% ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المنككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتذبذب في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .  
لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .  
يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسرارات وفي حال توافر مواد مجرية بالمواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجر الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذاخصوص .  
نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠  
مجال اللدونة لا يزيد عن ٨  
حد السرولة لا يزيد عن ٣٠  
عدمية الأنفصال

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

ندرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار ( ب )	النسبة المئوية للمار ( د )	النسبة المئوية للمار ( ج )
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	
" ١,٠٠	٨٥-٥٥	١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥
" ٣/٤	٨٠-٥٠	٩٠-٦٠	
" ٣/٨	٧٠-٤٠	٧٥-٥٥	٧٠/٤٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠
رقم ١٠	٥٠-٤٠	٥٠-٤٠	٤٥/٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥
رقم ٢٠٠	١٥-٥	١٥-٥	٢٠/٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

• متطلبات الاتساع

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجلس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسنات طبقاً للوائح ويتم الدلك على طبقات بسمك في حدود ٢٥ سم لخذا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة المولافية على الفرق بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبى بالمعدات الفعلية التى ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٥ % من أقصى كثافة محليه.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكاً دكّاً تاماً متساوياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة ولحص نسبة لدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المطهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأسمان المطهاة، ويجب لا ترك 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 التفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التربة بـ *البيتو* مبنية

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحية في المناسيب وفروق الاتساع وسمك الطبقات إلى المعايير القياسية للمهنية العامة للطرق والكباري.

• اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تفريغ المصعد ) على أن تشمل الآتى :

• التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأرض بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )

- تجربة لومان انجلوس (مقاومة البرى والاحتلال) (ويجب ان لا يزيد الفاقد عن ٤%)
- تجربة بركتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%) حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا تزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السائلة عن ٣%).

• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت - ٧٨ - ١٤٢ - ASTM C-Claylumbs باختبار • نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠٪) • وذلك بتناسبة لا تزيد عن ٥٪.

- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكيم في جودة العمل. وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الالءان والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع الماسحى التفصيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيالية ، ويشمل السعر كافية الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريراور المزود بأدوات التحكم في المنسوب والمطلع الفعالي ، وأعمال الدملك ، التبييه ، الاختبارات ، إعادة لاماكن الحسابات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس من اهادة زيادة العرض عن طبقة الأسفال بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب.

٢- طبقة التثرب البئر منتهي (MG=٣)

صف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت المسالك متوسط التحلير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المسينة على المخطوطات أو الكث، يقرره المهندس.

العنوان:-

لأن الأسللت المخفف المتوسط التطليز يتكون من أساس إسفلاتي متجلائن مذاب في مقطرات بترولية ملانمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة .(MC-٢٠)

مِنْظَلَاتُ الْإِلْشَادِ :-

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

قبل الرش بالمادة البيوتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مذكورة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطبه إلى أن يصبح السطح المنظف ترطبًا خفيفًا بالماء ويعاد نكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيوتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيوتومينية، ويحدد المهندسون معدل الرش بالمادة التاليسمية للترطيب ١٠٢ كجم/م<sup>2</sup> الذي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانت طبقة الترطيب وسطح الأسامن بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تغطيتها بطعنة الرصف الدالي.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة  $60 \pm 5$  °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتومني بمدة ٤٨ ساعة على الاقل، وإذا لحق الضرر بآلية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المزدوج أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفتككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقالة.

أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

• القباب و الدفع :-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيئومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوطة بمعدل الرش المحدد قبل المعندي، وفقاً لمستويات العقد، وفقاً لعمر ونوع طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتوミニة من الخرسانة الاستفتية المكونة من ركام ومواد بيتوミニة تخلط في خلاطة مركبة وتترش وتترك للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاستفتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضع تفصيلا فيما يلى :

العدد ٢

بالنسبة لطيفة الابطال الستة مثلاً.

**الركام الخشن:** الركام الخشن هو المواد التي تُحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقة الآثار.

- يجب أن تكون ناتج تكسير كبارات ( ونسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
  - لا تزيد نسبة العيوب المقططة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في العيوب تزيد عن ١ : ٣ )
  - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣ %

**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 الملاعنة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد التعومة كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

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

تدرج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحربي للركام المخلوط لطبقه الرابطة البيقومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

**الاسفلت :** يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروال بالسويس او غيرها مع المطحونات التالية :

٧٠-٦٠ • الغرفة

- ٤٠ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لانقل عن ٢٥٠
  - ٣٠ درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م° لانقل عن ٣٢٠
  - ٢٠ الزوجة الكيلماتيكية عند ١٣٥ م° (ستنسونك) لانقل عن ٣٢٠

#### • خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

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

ويجب أن يتحقق الخليط التصميم، إلا

دعاً سلامٌ و مباركٌ باليوم العظيم - ١٥ شوال ١٤٢٩ هـ  
١٤٣٠ ميلادي - ٢٧ يونيو ١٩١٨ ميلادي

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

#### \* متطلبات الاتساع :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدملك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

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

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدملك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلطاً بماء غيرية أو يكون نقصاناً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كفاية ولا يطابق المواصفات في جميع التوازن الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انتهاء وفقاً للمواصفات.

ينحصر استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختلفة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حالة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التوتات والانحرافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تفاصيل الفحص وبها على نفقة .

تحدد كثافة دملك طبقة الرابطة للرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك التوابيب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة).

#### \* أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لومس الجلوس.
- **الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت** بالماء الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- **رسام إندرلوك** لبيان الكثافات النقطية والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

- درجة غرز الأسفلت الصلب.
  - درجة الزوجة الكينماتيكية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥° م.
  - إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراخات فـالخلطة الأسفلتية.
  - ويمكن إضافة أيه فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

## • حدود المعاشرة :

٢٠١٢ نسخة المطبوعات المائية وفروق الانطلاق وسمك حدود السماحية في العنايب

القياس، والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للإبعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدملك والتلظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعريضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لاتجاز ونحو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل مفصل عن اي زيادة تكون في السعر او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة .  
اذا كان متوسط سعر الطبقة الرابطة ذلكا اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السعر المبين بالرسومات فان الدفع يتم على لسان نسبة النقص في السعر الى السعر الكلي لحين تعريض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

٤، طبقة اللصمة، (RC-٢٠٠٠)

صف العمل

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤، كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات، ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التقطير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد يوم افقيه المبينة .

• مُنظّمات الإِشاعَة:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني أو الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأكربة باستخدام مكابس موكلاتيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التلويجات لاطفاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرض المادة البيوتومينية.

يسخن الاستلات لدرجة حرارة  $115^{\circ}\text{ م}$   $\pm$   $5^{\circ}\text{ م}$  وبيرش باستخدام الموزعات الموكلاتيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب، شه

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا. ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الغلظ أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قلل غروب الشمس.

القياس والدفع:-

يتم التفاصيل والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش . كذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

• وصف العمل:-

يختلف هذا العمل من إنشاء طبقة أسفلية 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 الأسفلية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والماء المستخدمة فيها.

• الموارد:-

## ١- الركام الخشن:

وهي المولا المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر و يتبعي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكيبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة فـ تتحقق، الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كبارات ( ونسبة الوجه المكسر المسموح 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 لوبن لنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

**٢-الركام الناعم:** ويكون من ذلك الجزء من الركام العار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

البيودرَة :

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصعد للطارة ، بما إصوات العينة القاسمية

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

• الغزو

- ٢٥٠ درجة الوميض يجهز كليفلاند المقطوع (٥٥) لاتقل عن

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °

### **الخليط الاسفلتي :-**

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاملة خاتمة العمل المعتمد من المعاشر .

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

% 97.0 - 97

% V - T, e

#### - نسبة الركام في الخلطة

#### - نسبة الاسفلت في الخاطلة

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

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤ ج درجات كثافة) كالذالى :

حجم المخلف	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	٨٠٦٠	٦٥٤٨	٥٠٣٥	٣٠١٩	٢٣٠١٣	١٥٧	٨٢

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطية السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد عتماد المهندس ولأخذ موافقة الهيئة .

**البيتومين :** يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويتطابق الموصفات السابقة ذكرها لطبقة الرابطة والأسانس البيتوميني.

**خلط العمل Job Mix Formula:** بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتمونين لموقع العمل، يجب على المقاول للتنبيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاللة خلط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب من لجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويفات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخلط التصميمي، الآتي:

- نسبة الركام في الخليطة ٩٣-٩٦,٥ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطليق الخليط البارد مبرد عند فحصه بطريقة ما يشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كجم) (١٢٠٠ حد ادنى)

٢- الائتمان (مع)

### ٣- الفراغات في الخليطة الكلية (%) - ٥

١٥ - الفراغات في المخلوط الرئيسي، (%) (حد ادنى)

-**الجسامه (Stiffness)** ( كجم /م ) - ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدّها المقاول للإعتماد من المهندس.

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يترافق مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

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

ولذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخليطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كالياً لمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارج عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بلد خليط الاسفلت لكل من الطبيعة الرابطة والطبيعة المسطحة.

## • متطلبات الاتساع:

#### **أ-إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل**

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معالجة موادين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 135 درجة مئوية ولا تزيد عن 163 درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متذكراً أو مخلوطاً بمودعات غيرية أو يكون يوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كافيه أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكمال عمل اليوم.

ب - الفرد والتشغل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكثمه ميكانيكياً، لوصиغ خللها من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئوميلية منكرة أو مكسرة أو مفتقة على إمتداد حلقتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصقة، حسبما هو في ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإيهازه وفقاً للمستوى والمتضوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاستل المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب المسطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجية او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الة الفرد بسرعة تعطي افضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل، وذلك لتجنب التلف والتلفاص العرضية

ويتم فرد المخلوط الأسفلتى ل كامل عرض الطريق أو منتصفه ويحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقادير يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطريقة الرابطة.

ويجب أن تكتنف الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة لن تسيق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ امتار 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 قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي، بشكل رأس تمامًا ، وشه بعادة اللصنة، قبل فرد البنددة المحملة .

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من  $120^{\circ}$  ويرفض الخليط المفروود إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك، لاستعمال معدات تحدث تكسير: إندر فـ. إل. كام

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م٢ وفى المواقع التى يحددها المهندس بعد القرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بالجزاء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكًا متسلييناً وجيدًا، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبة

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهرامات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البنتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهرامات، ويجب أن تبقى عجلات الهرامات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستخدام مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥ - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معالجة القراءات المستخدمة في فرد الطبقية السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
  - دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمصابيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرازات بالملحوظ 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 بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصية للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى خرق وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساجح، حدوث، دقة، تللام، الأخطاء البشرية في تحديد مناسب، صرف الطبقات السطحية.

## • أعمال ضبط الحودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
  - نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
  - الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
  - نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
  - درجة غرز الأسفلت الصلب.
  - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة  $135^{\circ}\text{م}$ .
  - إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فـالخلطة الأسفلتية.
  - ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

## • القياس والدفع:

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيوتومينية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المودجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقليل والفرد والدمك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البدل اللازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع شكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل لثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سعر الطبق السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سعر الطبق المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السعر إلى السعر الكلي، وعندما يكون سعر الطبق السطحية البيتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقية من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سعر الطبق التعويضية عن اسمه، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبق السطحية البيتومينية الناقصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود الساحبة في المناسيب وفروق التطبيق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الجزء الخامس  
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

## ١١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع 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 الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الأمريكي AASHTO او المواصفات الأوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقدم معملاً مزود بجميع المعدات والالات الازمة لإجراء الاختبارات بموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص باعمال 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 لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فيكون عليه أن يتحمل أي أعباء إضافية تترتب من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك

ش. جمهورية مصر العربية  
الإسكندرية - شارع العروبة ٢٣٧٧٦ - تليفون ٠٩٦٦٢٤٢٢٠٠٠ - ٠٩٦٦٢٤٢٢٠٠٠

- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement ) وبأخذ بعين 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 والمختصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن اي عمل صناعي ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات ( حديد قطاعات معدنية ) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن توخذ موافقة الهيئة عليه إلا اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والنقل وإنجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يتلزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلاد المنتشر وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواواد العالمية بحضور مندوب الهيئة.

## ١-٢ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسمه عطاته تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام ب أعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع الم Sahhi و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده 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 و اعتمادها سواء بعلامات أو بدون ملاحظات .
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و المقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأفراص المدمجة (CD) و متضمنة كلية الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الصياغات و أيه مستندات أخرى لتتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية
- جمع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم أثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقته الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf )

( بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد 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 للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلمت  
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على سختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة ( CD ) بصيغة DWG  
و Pdf .

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي :-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التفاصيل العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال العباري.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأسس (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

#### ملكية التصميمات الهندسية :-

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



أعمال الخوازيق

١٢

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

٤،٤ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوارزمي وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأسس ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما اشترطتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
  - يعتبر نظام الخوارزمي المصبوغة في مكانها والمنفذة بالتفصيم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لقليل من الضوضاء للحد الأدنى.
  - يجب أن لا يتم تنفيذ الخوارزمي إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتقييم الذي يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
  - يعتبر لكل خوارزمي جسمة مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفي حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة والأخذ بالازم بهذا الشأن.

#### **١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:**

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

**٣،٢ المواد:** (رمل - زلط أو سن - مياه - أسمدة - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن /مم٢ ويحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا طلب التصميم خلاف ذلك .
  - يستخدم الأسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكربيات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والإسمنت .
  - يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل الكلوي .
  - يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البلاستونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتنقليل مياه الخرسانة ، زبادة لدنة لها .

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

• يجب أن يطبق صلب التسلیح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR / ٦٠ ٤٠

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.

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

#### ٤،٢ الخطط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالخطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتب على الخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من مسئولية المقاول عن أي خطأ في الخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

#### ٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى مول يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واصافة 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 وللحقيق 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 الواقع 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 للكبارى ) وفي جميع الحالات يتي أخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معالجتها قبل البدء في الاختبار بعدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدى قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير 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 بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقباض الصلب في مكالها دون أن يحدث بها زححة أو تواه خلال صب الخوازيق .

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تشويش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المتنفذة بالتخريم (اذا اذ سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقا لما هو موضح بالبند ٤-١-٣-٤ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes
  - ويجب ان يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي 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 في سند جوانب الخوازيق الذى تنفذ بالتخريم فيجب ان يتم التحكم فى خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (بورو كود) وفى هذه الحالة فانه لمن الضرورى أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كالتى لتحريك الخرسانة فى أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع السكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للتقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا 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 داخلاً لقاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق.

٨- اختبارات الائتمان المونيك (الحس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة لإجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأنابيب عدم وجود اختلافات، صلاحيتها، مقاومة تحطمها، الأحمال، المتولدة منها، و تكاليفها على طبقية صالحة للتأسيس.

٩٢ القباص والدفع:

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام آسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
  - تقلن اطوال خوازيق الكويرى من اسفل القواعد او المحدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتنافس اطوال 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 المقابل العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاييس الفنية والتعاقدية .
  - السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والاحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الاختبار - والعمالة - والماء - وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاييس الفنية ، التعاقدية

أعمال الخرسانة

١٣

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
  - يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
    - أـ يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
    - بـ المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكملاً لمواصفات الهيئة .
  - يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترقيات الخاصة بالنتاج الخرسانية شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تثبيت الركام وألسمته بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بالنتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترقيات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
  - على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
  - يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أيه مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
  - يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
  - ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخبرات التقنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفنى ومراتبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
  - يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة لزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٣٢ المصادر:

الاسمنت: ١, ٢, ٣

- يجب أن يطبق الأسمدة المتطبقات الخاصة بالمواصفات الآتية:
    - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة الورتلاندى العادى أو السريع التصلد.
    - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة المقاوم للكبريتات.
  - يجب أن يورد الأسمدة للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لبيان تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع المرضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميعاً

الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسماء وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالاضافة الى المحتليات الخاصة باحتفاظ الاسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب ان يتم اختبار الاسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الاسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تمدد قضيب الاسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪، الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
  - يجب ان يورد الاسمنت في عبواته الأصلية المتبعة والمطلقة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الاسمنت السائب ومواصفات الاتجاح وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الاسمنت السائب - أن تكون العربات النقلة محكمة الغلق بعد ان يتم ملؤها بالاسمنت بمصانعه الأصلية ويجب ان تصدر لكل عربة شهادة تتفق من المصنع مواضحة نوع الاسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تشوير الاسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

الرِّكَام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكباثى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
  - يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التى تتطلبها المواصفات للتأكد من تطبيق الركام للمواصفات .
  - يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة لرابع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسليح أو جزء من الأسياخ .
  - يجب أن يتم تشوشن الركام بعناية للاقلال من الفصل مكوناته ولعدم اخالطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوشن الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوشنه فى اكواخ ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ ( ٥ - ١٥ مم ) ، سن ٢ ( ١٥ - ٢٥ مم ) ، سن ٣ ( ٢٥ - ٣٢ مم ) .
  - يجب أن يكون الركام خالما للتفاعل القلوى .

٢، ٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وخسيل الركام نظيفاً و خالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر و مطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والتوكود المصري للكباري .

الاضفافات : ٣، ٢، ٤

- يمكن استخدام الاضافات المذكورة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الاضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكيبة على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تلتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسليحة .

- يجب أن تطابق الإضافات لأحدى المواصفات المعروفة عالمياً.

محل انتراشيوت للمقاولات والتجارة  
ش.م.م  
٢٠٠٧ بعثة شرقية، ٧/١٩٣٦-٤٠٠٠٢٣٢٢٧

- 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 ومتقدمة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
  - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة 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 تكون 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 المطابق 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 القصوى 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 انتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأنماط والأطوال المختلفة في حزم متقدمة بحيث يسهل التقسيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفتك والمواد العالقة المنككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانة ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .  
*تحذير: يجب ان يكون تصفييـه التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .*

١٠

#### **٦.٢ الكابلات الخاصة بسيق 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 المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation او ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $N/mm^2$  ١٧٧٠ وان تورد في لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب ان تصحب كل لفة Coll شهادة اختبار من الصانع او من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا .
  - يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظللة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على إطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ او الزيوت او الاذربية .
  - اما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب ان توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
  - يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللوب او بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب ان تتم مواجهة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
  - يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندسين .

#### الأنكىر : (Anchors )

- يجب أن تكون الأنلاكر من إنتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبي وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والковد المصري للكبارى أو ما يماثلها.
  - من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد.
  - يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الأنلاكر بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سيق الاجهاد.
  - يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب.
  - يجب أن يتم تركيب الخواصير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تأثيرها.
  - يجب ألا تجري أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سيق الاجهاد.

الأخوات ٢, ٨

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

#### ٩.٢.٣. معدات تحويل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبيات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
  - يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كالية وأن يتم معاليرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثيقة المعايرة ، وأن يتم ضبطاتها خلال فترة الانتاج ، معابرها كل ستة أشهر

٣، ٢، ١ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لانتاج خليط متجلس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
  - يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر ويتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقديم أعمال الحقن .
  - يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
  - درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
  - يتم لجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع .

**١١، ٢، ٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات :**

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

**٣- تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :**

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

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم <sup>2</sup>	أقل محتوى للأسمدة كجم/م٢	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٠	يراعي إضافة الاصناف الكيميائية اللازمة لتفادي الترشح للوصول إلى الأجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٥	٤٥	٥٠	
٤٠	٤٠	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	لا يشترط إضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٥	
٢٥	٢٥	٣٠	
٢٠	٢٠	٢٥	

- يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعلم المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم ٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
  - ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم ٢.
  - ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ٤ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم ٢.
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٣ من الخرسانة.
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأمواج بعد نمكها ويوصى أن يكون البيوتوس في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقلس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.
- **١٣٣ أعمال الخرسانة العادي:**

طبقاً للرسومات مكونة من ٦ أو ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ أو ٣ رمل نظيف حرث + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عالي على ألا يقل لجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

### **٢٣٢ الخلطات التجريبية :**

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تتمالل الظروف التي تلفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقل ..) وبحيث يمكن التحقق 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 متالية وبحيث تخترق ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتخترق طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

### **٣٢٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:**

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

### **٣٤٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:**

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



## ٥.٣.٢ موافقة المهندس :

لا تعنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات يائى حل المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

## ٥.٤ 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 تقادس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتالي لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائمًا بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المشاكل من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشتانية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأنوى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل التضياء 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 خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورات للحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متاجسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دوره وأما بعد ١٠٠ دوره 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 للاقلال من الانفصال الذي 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 وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من الفصل المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكبائن والجداروا التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرًا المسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او

المواشير

- يراعى ان تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضاً لزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذى سيتم ملزه بالخرسانة وتنظيف السطح الذى 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 النفال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كثافتها في مناطق الخروج مما يسبب انكابها 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 ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانة البسطلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعريف الخرسانة للذلة بأنها الخرسانة التي تسمح بتأكل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الاندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
  - يجب ان تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون اي فجوات هوائية داخل الخرسانة او فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة او ظهور القر او وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذيبيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذيبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذيبة في الدقيقة كما يجب ان تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث اي اعوجاج للشدة او خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
  - يجب أن توضع الخرسانة بالكرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الالشاء مع صب الخرسانة بعمق ٥ سم ابعد من ذلك على ان تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبه مباشرة .
  - يجب أن تكون الدهانات او الدهانات البادنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الالشاني المدفونة بالخرسانة من الاداء التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

٣٤، أقواص الائشاع:

يجب أن تكون فوائل الإنشاء بالأشكال والمناسبات والمحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الإنشاء ويجب أن تكون فوائل الإنشاء متعمدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالفتحات البدوي وأن تنتظف باستخدام الهواء المضغوط والماء.

٣،٤،٢ فوائل التمدد:

يجب أن تورد وثبت في أصل التمدد طبقاً لاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بتفاصيل التمدد.

### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

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

### ٤،٤،٣ متطلبات الجو الحار:

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

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادبة مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتغزيره في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأكمدة القطانية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة منوية أو أعلى .

### ٤،٥ الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات 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 أخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموقف الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسلى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات الازمة على التحامات قبل النقل لموقع التركيب .

### الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٠ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري لإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم٢ ويحيط أن:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا انضم من التجارب التي مطلوبها 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/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة، وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطبق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرمات وارتفاعها مع زيادة القطعات بما يتنق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل لفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة فى الاتمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل.

• والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثني والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم إجراء الاختبارات الالزامية على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود أي عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic)، كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥% من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب إجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أي اختبارات إضافية على اللحامات أو الوصلات أو المواد المستخدمة على حساب المقاول، ويراعى أن تتم أعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لأصول الصناعة.

كما تجرى اختبارات Butt welding (ultra sonic) على نسبة ١٠٠% من لحامات الأنفية وربطها • ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصير تثبيتها مع الكمر العرضي والشكالات بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها . ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواصفاتها المحددة بالرسومات يعني أنه سيصير تركيب النتحة المعدنية دون عمل أي ثنات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب النتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحًا بالطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأي عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكر على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد انتهاء المدة اللازمة لتجدد الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عائق خشبي تتفاصل أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من أي عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايم ووجهين يومية على أن تعمد العجلات من العينة قبل الدهان والتوريد.

٤- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحديب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحني قطع مكافىء من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها امكان الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام ألواف 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 وخذ الموافقة على تركيب الكمرات .

### ٦.٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء النسخة الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و مسابقة الاجهاد و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة أسمانية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكمش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً ومصدراً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها الناتج سطح مماثل للسطح الذي تنتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم 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 الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرأسية مثل جوانب الكرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكرات (بخلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢) يوماً حيث ل هو طول البحر بالمترا وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ الكابولي: يجب لا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس اذا ما استخدم الأسمدة المبكر القوة أو اذا أظهرت الإختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

### **٧.٣ وضم وتشكيل صلب التسلیح:**

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الالكترونية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلی للتسلیح في كل عنصر.
  - يجب أن يتم ثنى صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
  - يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المنكك والماء الغربيحة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي سياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
  - يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
  - تتفق الوصلات والاتجاهات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
  - لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

#### **٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرساتة السابقة الصب:**

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصموعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل .
  - يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كاف ومبطنة بلوح الكونتر او الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة الا اذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
  - يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن 12 يوما ( الا اذا استخدمت المعالجة بالبخار).
  - يجب الا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع او لمناطق التشويين قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب .
  - يجب أن تخترن نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث اي تلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
  - يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات بملء المواصفات البريطانية .
  - يجب أن يوزع في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الداعم والبلاطات العليا للاقلالقدر الامکان من اي حركة نسبية بين الوحدات.

٩- الحقن لتشييد الأكلات أو الأجزاء المدفونة:

- ٩.٢ الحقن سبب التهاب و التهيج للجلد .

  - تملا الفراغات الخاصة بالاجراء المدققة أما ببلاوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بلوائح التغليف

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

١٠. ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك القرم:

- ٠ بعد ازالة المقرن يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة لية فوacial غير سليمة أو فراغات ملينة بالهوايس أو أية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب لحت أى مناطق 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 محيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
  - ٠ يتم الترميم باستخدام جرارات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التثبيث بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل ويستخدم أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التثبيث ثم يتم خلط المونة وتقطيعها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
  - ٠ تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلترة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالثك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
  - ٠ إذا ما تجاوز عمق التثبيث ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ليبوكسية في لصق مونة التثبيث للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكماش للمونة. ثم يتم فرش المونة وانهاء التثبيث طبقاً لأنشرطات البناء السابق.

١١٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لاتخاذ الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن ينص التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير ومعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
  - يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأخصائيين المدربين والعمال المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :



شیوه

Y4-111/V-V (Continued) Page 10 of 10

0/++170/114+J++j++

7

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

### **١١٣ مواد الخامسة:**

**الأسمدة:** يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل طن (طلبي) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن التشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تحدى المواصفات بما في ذلك الاختبار على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

اسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والشى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيمياتى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ مل و يتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

**نظام سبق الاجهاد :** اختبار الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم لجراوها لكل مجموعة من الكلمات

**الرکام :** يتم لجراء اختبارات بصلة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٠٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمى والكتافة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعايير ويراعى اجراء اختبار التفاعل القوى دوريا طبقا لتعليمات المعتمدين .

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

الاضيافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضيافات قبل استخدامها ومرحليا طبقاً لتعليمات المهندس .

١٢٣ طرق القياس:

**كعبات الخرسانة**  
يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للإبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الالجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب

- تقليل القواعد والأسسات بالمترا المكعب طبقاً للارتفاع الموضحة بالرسومات
  - تقليل الأعمدة بالمترا المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضرورياً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
  - تقليل الكبار ، الأعتاب ، السلالات والدراوى بالمترا المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة

- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى).
  - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات.
  - يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقى ( $\text{طول} \times \text{عرض}$ ) مضروباً فى السمك حيث يقاس المقطع الأفقى طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة .... الخ).
  - تقام السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم للبلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
  - تقام الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط فى الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

<sup>١٢٣</sup> صلب التصريح وكليات سنة الإجهاد :

يقاس صلب التسليح أو الكابلات بالطن ويبني القويس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوانين تفريذ الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسى) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ كل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧,٨٥ طن / م<sup>2</sup> ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخانات) حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

#### • أسر الدفع:

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والاضافات والخلط والتقل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهره ووضع الخرسانة والدمك المعالجه واجراء جميع تجارب مراقبة الجوده واقامة معامل مراقبة الجوده والفقاد واستخدام الاسمنت المقاوم للكبريات عند نص البند على ذلك والحقن الازم لثبيت الحواجز والعناصر من الخرسانة السابقة المصب وجميع التكاليف الضروريه لاكمال العمل طبقا للموصفات شاملة جميع المصاروفات الازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
  - يشمل سعر صلب التصلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الاسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والقواعد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .
  - يقلص صلب التصلیح هلاميا من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المترس .
  - سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلقة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الجية والميحة) والفقد والامتصوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقا للموصفات شاملة الوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



جامعة إسلام آباد ذات المعايير والمتقدمة

卷之三

Yannick L'Ecuyer, Université de Montréal, Québec, Canada, T1Y 1W1 (e-mail: yannick.lecuyer@encad.ca)

11.  $\int_{-1}^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}$

## ١٢.٣ صلب الانشاءات

١،١٣.٣ عام :

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

٢،١٣.٣ التقديرات :

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

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

٢٤٤

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

- رسومات التشغيل

- ورش التصنيع ومعدات التركيب

- معدات ومعامل الاختبار

٣،١٣.٣ المواصفات المرجع :

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

٤،١٣.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

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

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

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

٥،١٣.٣ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

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

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

- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الأونانش لأعمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها لثناء التحميل والتركيب .

٦،١٣.٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد

ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للتفريغ والتقطيع والموضع والتركيب

شركة إنشاءات بتوريد وتركيب  
ش.م.م. رقم ٣٩٨٧٤  
٢٠٠١/١٢١/٧٧  
٠٠٠١٢٣٢١١

- يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال اية اجزاء تلفة طبقا لتعليمات المهندس
  - على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما ان عليه ان يقدم تقريراً مسجوباً عن الشحنات الواردة

٧، ١٣، ٣ أشرف المقاول

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

٢٣٨، المعاو

يجب أن يطابق الصياغ المستخدمة في صياغات البذنة، الكود المصري، للكتابي.

#### ١٣.٣ قطاعات الصلب العشكلي على الماء :

• تحليلية، واصفات البني، والكلود المتصدر الكلاسيكي، وتحليلة طبقاً لاصفات البينة، الكلود المصري الكلاسيكي.

• مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدأ ، الصدا المفكك ، والنقر

#### • المسامير و الصواميل والورود :

المصادر ذات المقادمة التالية

ASTM - A T : Y Grade A - wellwell - 2

ASTM - A 930 المصاہل

ASTM F171 for use with ASTM A709 bolts

#### **المسامير ذات المقاومة العالية**

ASTM-ATT or ASTM-AE1-Q

BSEN 14399 high strength Frictiongrip bolts and associated nuts مسامير الاحتكاك ✓

• الجوابات:

ASTM-A569 or ASTM A784

الصـ امـيل : ASTM A563

- الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والمملوء أسفل الراح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الامثلني غير القابل للانكماس على أن تستخدم انواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

بیم واحد (حد اندی)

سبعة أيام (حد ادنى)

✓ اجهاد الاتحاء ( BS ٤٥٥ )



يوم واحد  
سبعة أيام

✓ معايير الانحناء ( ۴۶۹ ASTM ) ۲۵ كيلو نيوتن / مم ۶

#### • أسياخ اللحام :

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

#### • الدهان :

دهان من الايبوكسي يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي امينوميد ايبوكسي مع مسحوق بادى مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولي اميد ايبوكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

#### • الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق ( الأعمدة والشكاولات ما بينها ما لم ينص 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 ( part ٢٠ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمتشتت )
- ب- المواصفة البريطانية ( Part ٢١ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )
- ت- يجب أن يقدم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سماكتها الاصلى لتكون حافلاً ملئاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادى المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان وامتناعاته السلبية وشهادات الاختبار في معمل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

#### • اعتماد المواد والتغليف 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

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

شركة إسلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة  
ش. هـ  
٢٠٠٠/١٢١/٧-٧  
٢٩٨٧٠ تجاري، بطاقة شريحة: ٧-٧  
٩٧٠٠-١٦٢/٤١١/٠٠٠-٠٠٠  
صربين، مصر

##### ٤. اختبار القبول قبل التوريد :

كـ

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

#### **Fixings على المواد والمثبتات**

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

١٣٣ - الوصلات:

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

١٣، ١١، الترکیب:

- ٦- يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أصالة التركيب وعن ليه حدوث تنشأ عن عدم

- يأخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة 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 المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
  - يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش ومسامير وصواميل باليادىء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٣-١٤- التثبيت بالأسامات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة ولجرية الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا يلتف عن صب الخرسانة اي زحزحة لاماكنها .
  - يتم التحقق من أماكن ومتاسب الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
  - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة اعلى القاعدة وتشخيصها مع وضع حماية مؤقتة .
  - يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المنساب المحددة والتخطيط السليم .

الدهان : ٣,١٢,١٣

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة باللند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصالحين المتخصصين المعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبلاد وأقصى مدة بين الدهان بالبلاد ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
  - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدеноأ بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
  - لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
  - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتتأكد من خلوه من العيوب .
  - يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معابر 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 الأسطعح المعدنية المتلامسة بوجه بادئه ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان لسطح وأحرف ووصلات الموضع بدھان بادیٰ، وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG فان سماكة البلاط خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون . bolts

٢٥ المساحة لا يدخل الاستطلاع التي سيتم صب الخرسانة المجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم.

- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد سطح المصلب بواسطة السنع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والمكود المصري للكباري ودهن البلاديء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبلاديء قبل إجراء التتفيل فيجب أن يكون البلاديء من الألواح التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبلاديء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البلاديء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لایه سطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

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

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

اـ. Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density  
determination for sprayed applied fire protection  
ASTM E٦٠٠ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied  
to structural members

بـ.

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

#### ١٥،١٣،٣ اختبارات التحكم في الجودة :

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

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقبلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير مماثلة مرادفة ومحتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجربة تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معمل معتمدة .



### ١٦.١٣.٣ تقويات المنشآت :

- يتم إجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول الفراغاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآتثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة للوحدات او التوازن بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من وجوبه القانوني عما ينتج بالإضافة للمسئولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة بجزء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

### ١٧.١٣.٣ القياس والأسعار :

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



## فواصل التمدد

### ١.٤ عام:

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

### ٢.٤ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقي للكوبري:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النبوبرين المسلح الصناعي و سماحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع السنن Saw tooth أو المتداخل Finger type .
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس .
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل ثير ماجوينت فيجب لا يقل الحركة عن ( $\pm 2,5$  سم )

### ٣.٤ مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات:

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

### ٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط المساعدة:

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

### ٤.٥ أنس القياس والدفع:

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

- السعر المحدد للمواد المالة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقي عند فواصل التمدد - بالметр الطولي

يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المالة شاملة المواد الغالقة الخارجية وجميع المصروفات

شركة المقاولون العرب للاستثمار والتزمات المقاول الفنية وال التعاقدية .

الرکائز

١٥ علم:

يشتمل هذا الباب على معلومات خاصة بتصوّر و تبيين الركائز

٢٥ مواصفات الركائز

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبين والصلب العالى المقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 - ٣ او ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الالمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص ان يكون التماสك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنبوبيين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث اتزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها للركائز ويجب أن ترقق مع العظام الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة فى مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤتقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسي الازتكاز المصنعة محليا على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يعدها المقاول وتعتمد她的 الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه القبا وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والروافد 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 تسويفته بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت.
  - يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت الفوقي.

٥ مراقبة وضبط الجودة

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

٥، أسرار المحاسبة والدفعم:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيوكيبيه وحملية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة لوفاء بالالتزامات الفنية والتعقدية ولا تشمل حديد

شروع التسليح بداخل الاختارات.

**مکتبہ اقبال** ملتویات و تاشیوں کا مکتبہ

٢٠١٣/٤/٦ - مراجعة

طبقات الدهان العازلة

١٦

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمتر السقلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك.
  - يجب أن تورد المواد من لحدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
  - يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا الباب بوساطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية

٦، الموارد:

الشوفان العنكبوت

- يستخدم الببتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة الببتومين الصلب للهواء فى درجات حرارة معينة والمطبق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (الببتومين المؤكسد المنفخ) بالمواصفات الآتية :
  - ✓ درجة التطريرية (طريقة الحلقه والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد لذى) ٢ سم
  - ✓ الببتومين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩٪
  - يجب أن يورد الببتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كناءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قرة ترابط بينه وبين السطح السقلى
  - البادى الببتوميني - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام الببتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحوث تكون نسبة الببتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
  - الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث اوجه من الببتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### **٣.٦ أسس المحاسبة والقياس :**

يشمل المعايير الخالص بطبقات الدهان الواقية بالمترا مربيع توريد ودهان البلاط وطبقتان من البتومين المؤكدة المنفوجة  
وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات اللازمة للوقاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

الدرايinات المعدنية

١٧، عام:

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

٧- متعلقات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتلبيعها أو ملتها لتعطى مظهراً جيداً.
  - يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
  - يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقه المقاول.
  - بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام يوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تخلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرابزين وأعمدة الإلاره عن ٥ سم.
  - يجب أن تكمل جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحد الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

القياس : ٧، ٣

- يتم قياس الدرابزينات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة .
  - يشمل سعر الدرابزينات — التوريد وللقطع والتقطيع والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على



الجزء السادس  
قوائم الکمیات

**مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائرى مع محور المرج - لبوز عبل الجديد**  
**تنفيذ : شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتاجة شركه**

الرقم البلد	البيان	أعمال الطريق	الوحدة	الكمية	الفذة	الإجمالي
١	بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية ونحوها المسطحة بالات الكشورية والترش بالعية الأصولية للوصول إلى نسبة الرغوبة المطلوبة والمتر المكعب بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٦% من الكثافة الجافة الفضلى ) ويحمل على البند تحويل ونقل الأثرياء لزانة لمسافة حتى ٢٠٠ متر من محور الطريق ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصعيمية والقطاعات العرضية المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف ( ألف متر مكعب)	٢م	١٠٠٠	١٨,٥٠	١٨,٥٠	١٨٥٠٠
٢	بالметр المسطح كل خط وإذالة المسطحات المتهارة والزلافة والترش بارصاف الحالى باستخدام ماكينة كلخط الاسفلت الاصطناعية على البازار سعك حسم طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفذة شاملة العمل بالدوريات والحساسات مع نقل ناتج الكلخط لمسافة حتى ١٠٠ م ونحوها والنظافة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، (ألف متر مسطح)	٢م	١٠٠	١٦,٥٠	١٦,٥٠	١٦٥٠
٣	بالметр المكعب تكسير وإذالة المسطحات المتهارة بارصاف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة نقل ١٠٠ اكم و وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفذة شاملة اعادة تشغيل ودمك طبقة الاساس (ألف متر مكعب)	٢م	١٠٠	٩١	٩١	٩١٠٠
٤	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات ونقل المخلفات المقاييس العمومية لفذة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتطبيقات المهندس المشرف، (خمسين ألف متر مسطح )	٢م	٥٠٠	٥,٢٥	٥,٢٥	٢٦٢٥
٥	بالметр المكعب أعمال توريد و فرش طبقة أساس من الاجهز المثلثة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطحنة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشترطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفالك بجهال لوس الجلوس عن ٤٠ % والأزيد المتصاد عن ١٠ % وقدها على طبقات باستخدام الآلات التصورية الحديثة على الا يزيد سعك الطبلة بعد تمام العمل عن ٢٠ س ورشها بالعية الأصولية للوصول الى أقصى كثافة جافة (ارتفاع عن ٩٠ % من الكثافة المعملية والفذة تشمل اجزاء التجارب المعملية ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصعيمية والقطاعات العرضية المودعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، - مسافة النقل ٢٠٠ م - يتم لحساب علوة ١,٢ جنية لكل ١كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ اكم و ١ جنية لكل ١كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ اكم - الفخذ تشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المتنفذة تقديم ماراثت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر مسافة النقل لاقل عن ١٤٠ كم ( ألف متر مكعب)					٣٤٠٠٠
٦	بالметр المسطح توريد و سبب خرسانة عاليه سعك ١٥ سم لحملة الافت والمبول الجلدية تتكون من ٣ م ٣ سن دلو ومتر متدرج + ٣ م ٣ رمل حرش + ٤ م ٤ كجم استمنت بورتلاندى عادي على ان يكون السن تتفق و مفسول و الرمل خالى من الشوائب و الظلة و الاملاح و المواد الفربية و البند يشمل تجهيز و تصويب المطاطة للوصول الى المعايير التصعيمية على ان تحقق الكرباسة ركيزة لا تقل عن ٢٠٠ كجم اس ٣ و تقطيع المسطح و التقليد طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مشتملاً طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف، (ألف متر مسطح)	٢م	١٠٠٠	٢٦٠	٢٦٠	٣٦٠٠٠
٧	بالметр المسطح أعمال توريد و رش طبقة تغطية من البوليمرن المسال متوسط التطهير M.C.٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فرق طبقة الاساس بعد تمام مكها و تلقيتها جيداً ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصعيمية والقطاعات العرضية المعموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، (ألف متر مسطح)	٢م	١٠٠٠	٢٧,٥٠	٢٧,٥٠	٢٧٥٠٠
٨	بالметр المسطح أعمال توريد و رش طبقة لصق من البوليمرن المسال متوسط التطهير R.C.٣٠٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فرق طبقة الاسفلتية بعد تمام مكها و تلقيتها جيداً ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصعيمية والقطاعات العرضية المعموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، ( ستة الاف و خمسون ألف متر مسطح )	٢م	٦٥٠٠	٩,٢٠	٩,٢٠	٥٩٨٠٠
٩	بالметр المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسنة الاسفلتية سعك ٧ سم بعد المعايير باستخدام المسار ناتج الكسارات والبوليمرن الصلب ٧-٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركه النصر بالمواريس او ما يماثله وتجهيز اجزاء تشمل اجزاء التجارب المعملية والحقانية على المخاطر وعلى المواد المستخدمة ويتم التقليد طبقاً للمعايير التصعيمية والقطاعات العرضية المعموجة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، ( ستة الاف و خمسون ألف متر مسطح )	٢م	٦٥٣	١٥٨	١٥٨	١٠٢٧٠٠

للإستشارات الهندسية  
El Raied For Consulting Engineering

شوكه: السلام المترافق بشبونة المنشآت والتجارة

مهندس المكتب الفني "المقاول" مدير المشروع "المقاول"

**فترة**  $\rightarrow$   $t = 0$   $\rightarrow$   $t = 1$   $\rightarrow$   $t = 2$   $\rightarrow$   $t = 3$

مکالمہ

الهيئة مجلس

**مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زويل الجديد**  
**تنفيذ: شركة السلام لتنمية نيل، للمقاولات، التجارية، والتجارة، و**

للاستشارات الهندسية  
El Raed For Consulting Engineering  
مدير المعرض الاستشاري

**مُهندس المكتبة الفقهي المقاول**  
مُدير المشروع "المقاول"  
**مُهندس الملايم انتشاريول للمقاولات والنجار**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي
الأعمال الصناعية					
١	بالметр الطولي أعمال المنسات بالبر والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( الفان متر طولي )	متر ط	٢٠٠	٤٠٠	٨٠٠٠
٢	بالفتر المكعب تكسير خرسنة عاليه ونقل المخلفات للمقلب الصناعية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( مائة متر مكعب )	متر مكعب	١٠٠	٨٠	٨٠٠
٣	بالفتر المكعب تكسير خرسنة مسلحة ونقل المخلفات للمقلب الصناعية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع شليم حديد التسليح لمخازن الهيئة .	متر مكعب			
٤	أ- باستخدام المعدات والآلات الميكانيكية ( مائة متر مكعب )	متر مكعب	١٠٠	١٧٥	١٧٥٠٠
٥	بـ- باستخدام العمالة اليدوية ( مائة متر مكعب )	متر مكعب	١٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠
٦	بالفتر الطولي عدم وتكسير بريورات با نوع ونقل المخلفات للمقلب الصناعية وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( مائة متر طولي )	متر ط	٥٠٠	١١	٥٥٠٠
٧	بالفتر المكعب عدم وتكسير بريورات با نوع ونقل المخلفات للمقلب الصناعية والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، مسافة اللقل ١٠ كم ويتم احتساب علامة ١ جنية لكل كم بزيادة والتضمين . ( خمسة متر مكعب )	متر مكعب	٥٠٠	١٨	٣٦٠٠
٨	بالعلن ذلك ونقل هيكل معدنية تشمل على ( مظلات وحوامل اعتمدة - [اعلات] ..... ) وذلك طبقاً لمتطلبات المالك وحاجة العمل والبند يشمل الألوان والمعدات وتريلات مجهزة للنقل لزوم أعمال ذلك والنقل وتأمين الطريق للمعدات أثناء ذلك والتحميم باستخدام ارشادات مرورية وكل ميلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ( عشرة طن )	طن	٦٠	٦٥	٣٢٥٠٠
٩	بالعدد تكلفة الخوازيق الى موقع العمل و السعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والابواب اللازمة و البند شامل مما جموعه على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة ( القاهرة الكبرى وضواحيها ) ( اربعة بالعدد )	بالعدد	٤	١٤٨٠٠	٥٩٢٠٠
١٠	بالعدد تكلفة داخلية الخوازيق الى داخل الموقع و السعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والابواب اللازمة و البند شامل مما جموعه على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة ( اربعة بالعدد )	بالعدد	٤	٥٠٧٠٠	٤٠٢٨٠٠
١١	بالفتر الطولي تثبيت خوازيق قطر ١٠٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام استمنت بروتوكادي عادي بحيث لا يقل محتوى الاستمنت عن ٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رقيقة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلبة ونقل مخلفات الحفر والتكسير للمقلب الصناعية والسعر يشمل الاعمال المساعدة (والسعر لا يشمل حديد التسليح) مع تهه العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . ( اللان متر طولي )	متر ط	٢٠٠	٣٤٠٠	٦٨٠٠٠
١٢	بالفتر الطولي تثبيت خوازيق قطر ١٢٠ سم وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام استمنت بروتوكادي عادي بحيث لا يقل محتوى الاستمنت عن ٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رقيقة الخرسنة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم إزالة رؤوس الخوازيق العلبة ونقل مخلفات الحفر والتكسير للمقلب الصناعية والسعر يشمل الاعمال المساعدة (والسعر لا يشمل حديد التسليح) مع تهه العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق . ( الف و ثلاثة و خمسة وخمسون متر طولي )	متر ط	١٣٥٥	٤٥٠٠	٦٠٩٧٥٠٠

## الرائد

للإستشارات الهندسية  
El Raied For Consulting Engineering

محور المرج - المكانة

مديري المشروع "الاستشاري" ٢٠١٢/١٢/٢٠١٢

مهندس الهيئة

مهندس المكتب التقني للمقاولات والتقدير المشروع "المقاول"



ش. ٢٩٦١٩ - بعثة تحريرية ٢٠٠٠/١٢٩/٢٠١٢ - ٢٠٠٠/١٢٩/٢٠١٢

العنوان: ٢٠٠٠/١٢٩/٢٠١٢

**مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد**  
**تنفيذ: شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٢	بالمتر الطولي تفليفة خوازيق قطر ١٠٠ سم وحمل التشغيل والمواصلات مع استخدام اسمنت برتولادي عالي بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم / المتر المكعب ولا تقل رتبة الفرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة روؤس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير للمقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسليح) مع تهؤ العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جب عليه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف شمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول المخازق . (١٠٠ متر طولي)	متر مكعب	١٠٠	٦٥٠٠	٦٥٠٠
١١	بالطن توريد ودق قيسونات ثانية (ثلاث معدن) بارتفاع من اسطل متصوب القاع حتى منصوب اعلى مقدمة الخوازيق او اي منصوب تراه جهة الاشراف والفلنة تشمل دهانها بدهان مقاوم للصدأ وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف . ( واحد مل )	طن	١	٣٤٠٠	٣٤٠٠
١٥	بالعدد تفليفة اختبارات تحمل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل المخازق تحت حمل يساوي ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعدنية المؤقتة واجهزه القباب والسعر لا يشمل خازوق التجربة قطر ١٠٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جب عليه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف ( غير شامل حديد التسليح ) ( واحد بالعدد )	بالعدد	١	١٨٠٣٠٠	١٨٠٣٠٠
١٦	بالعدد تفليفة اختبارات تحمل على خازوق عامل قطر ١٠٠ سم بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل تهؤ العمل تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف ( غير شامل حديد التسليح ) ( واحد بالعدد )	بالعدد	١	١٤٥٤٠٠	١٤٥٤٠٠
١٧	بالعدد تفليفة اختبارات تحمل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل المخازق تحت حمل يساوي ٢٠٠ % من حمل التشغيل والألوان المعدنية المؤقتة واجهزه القباب والسعر لا يشمل خازوق التجربة قطر ١٢٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات وتهو العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جب عليه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف ( غير شامل حديد التسليح ) ( واحد بالعدد )	بالعدد	١	٢٣٧٠٠٠	٢٣٧٠٠٠
١٨	بالعدد تفليفة اختبارات تحمل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشمل تهؤ العمل تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف ( غير شامل حديد التسليح ) ( واحد بالعدد )	بالعدد	١	١٩٠٠٠	١٩٠٠٠
١٩	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة ( عدا المتباينة وشديدة التماسك والصخريه ) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بواجهه حتى ١٥ كجم / سم٢ طبقاً للمنصوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقليدية والفلنة تشمل نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وستد الجواب اي لازم الأمر وزالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية والقباس طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف . (اربعين وخمسة وتسعون متر مكعب)	متر مكعب	٤٩٥	٥٠	٢٤٧٥٠
٢٠	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة المتباينة وشديدة التماسك بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنصوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقليدية والفلنة تشمل نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وستد الجواب اي لازم الأمر وزالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية والقباس طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف . (١٠٠ متر مكعب)	متر مكعب	١٠٠	٧٠٠	٧٠٠
٢١	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام ( رملية او طينية او ترابية شديدة التماسك ) بالعمق المطلوب والقباس الهندسي طبقاً للرسومات التقليدية مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية والفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الاف متر مكعب)	متر مكعب	٥٠٠٠	٩٠	٤٥٠٠٠
٢٢	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لتقواد المساحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنصوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقليدية والفلنة تشمل نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وستد الجواب اي لازم الأمر وزالة اي عوائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقالب العمومية والقباس طبقاً لأبعد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (الاثنان وخمسة متر مكعب)	متر مكعب	٢٥٠٠٠	٩٠	٢٢٥٠٠
٢٣	بالمتر المكعب توريد ورم برم لتفليفة خالية من المواد العضوية الموردة من خرج الموقع بمقدار المقاول للأساسات وحوال جسم الكوبرى على طبقات لا يزيد سماكة الطبقه عن ٢٥ سم مع القراءة المدورة . التوك الجود باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة والسعر يشمل حتى منصوب المتر من سطح الأرض وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وخمسون متر مكعب)	متر مكعب	٥٥٠	١٤٥	٧٩٧٥٠

El Rated For Consulting Engineering

**متحف المخطوطات والتراث**

شركة السلام التوفاراسيونال للمقاولات والتجارة

مهندس المكتب الفهد "المقاول" مدير المشروع "المقاول" ٢٠١٣ - ٢٠١٤

**مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد**  
**تنفيذ : شركة السلام الترنشيونال للمقاولات والتجارة ش.م.م**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي
٢١	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات وأسفل البلاطات الانتقالية والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم/سم <sup>٣</sup> و لا يقل محتوى الأسمنت ٣٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> والفلنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس. ( سنتنة متر مكعب )	٢م	٦٠٠	١٦٧٥	١٠٠٥٠٠٠
٢٢	علاوة نتيجة زيادة محتوى الأسمنت إلى ٣٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكهاري أسفل الحوائط المسندة . ( اربعين متر مكعب )	٢م	٤٠٠	١٥٠	٦٠٠٠
٢٣	بالمتر المكعب خرسانة عادي للارصدة وبردورة الجزيرة الوسطى التكويري والمداخل أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> وجهاز لا يقل عن ٤٠ كجم/سم <sup>٣</sup> طبقاً للوحات المعتمدة والتشطيب الجيد بالهابوكوبتر لسطح الارصدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( خمسة متر مكعب )	٢م	٥٠٠	١٨٢٠	٩١٠٠٠
٢٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدارات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الانشائية المطلوبة على أن يكون الخلط و الدمع ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم <sup>٣</sup> بعد ٢٨ يوم و محتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجبس مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلنة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. ( الفان و مائة متر مكعب )	٢م	٢١٠٠	٢٣٢٠	٤٨٧٢٠٠٠
٢٥	علاوة نتيجة زيادة محتوى الأسمنت إلى ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكهاري . ( الفان و مائة متر مكعب )	٢م	٢١٠٠	٢٠٠	٤٢٠٠٠
٢٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأقفال فوق منسوب قبر المدارات مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون الخلط و الدمع ميكانيكي و محتوى الأسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتصميم الخلطة الفرسانية المعتمدة من الاستشاري مع استخدام الشدات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة او ملزمة بحيث يكون الصود راسها تماماً ومتداخلاً على المقدمة والسرع يشمل تصميم الخلطة وحمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاصة للحصول على سطح أملس لاسطح الظاهرة ومعالجة الفرسانة بعد الصب على أن يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيليكاتيوم او ماميلثا للوصول للجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً للشروط والمواصفات التقنية و الرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفلنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.				
٢٧	أ- ارتفاع حتى ٦ متر . ( الف و سنتنة متر مكعب ) في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر.	٢م	١٦٠٠	٣٠٧٩	٤٩٤٦٤٠٠
٢٨	ب- علاوة نتيجة زيادة محتوى الأسمنت إلى ٤٧٠ كجم/م <sup>٣</sup> ( الف و سنتنة متر مكعب ) بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة (Fair Face) لازوم البلاطة على خوازيق وقوسياتها مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم <sup>٣</sup> والمحتوى الأسمنتي لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> على أن يتم اضافة المواد اللازمة او ماميلثا للوصول الى الاجهاد المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصميم الخلطة الفرسانية المعتمدة من الاستشاري والسعر لا يشمل حديد التسليح	٢م	١٦٠٠	٥٠	٨٠٠٠
٢٩	أ- ارتفاع حتى ٧ متر . ( الف و سنتنة متر مكعب ) في حالة زيادة الارتفاع عن ٧ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر.	٢م	١٦٠٠	٣٢٣٠	٥١٦٨٠٠
٣٠	ب- علاوة نتيجة زيادة الاجهاد إلى ٥٠٠ كجم / سم <sup>٣</sup> وزيادة محتوى الأسمنت إلى ٥٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع استخدام اضفاف خاصة طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكهاري . ( الف و سنتنة متر مكعب )	٢م	١٦٠٠	٢٠٠	٣٢٠٠٠



للإستشارات الهندسية  
El Raied For Consulting Engineering

محور المراج - المثانكة

محور المراج - المثانكة

مدونة المكتب الفي المقابول

مهمة الهيئة

مكتب المحاسب العام العربي  
الدكتور محمد سعيد العريان

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفذة	الاجمالي
٢٩	بالметр المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية أعلى الكرات سباكة الصب والكرات المعدنية أوجه ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحنوي استناد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على أن يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيكلافور أو ميلماتها للوصول للجهاز المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصنيف الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشاري والفقة تشمل كل ما يلزم للصلب نهراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسليح. ( الف متر مكعب)	٣م	١٠٠٠	٢٤٧٥	٢٤٧٥٠٠٠
٣٠	بالметр المكعب أصل خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق اعمدة الكوبري (الهائمات) مع استخدام استناد بورتلاندي عادي وجهد تسرير لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحنوي استناد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/ م٢ على أن يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيكلافور أو ميلماتها للوصول للجهاز المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصنيف الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشاري والسعر لا يشمل حديد التسليح يتم التتفاهم طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مثملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للنطري والكهربائي و تعليمات المهندسين المشرفين.	٣م	٩٠٠	٢٢٣٠	٢٩٠٧٠٠٠
٣١	أ- ارتفاع حتى ٦ متر . ( تسعصنة متر مكعب)  - في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر.				
٣٢	ب- علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم / سم٢ وزيادة محتوى الاستناد الى ٥٠٠ كجم / م٢ مع استخدام اضافات خاصة طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري . ( تسعصنة متر مكعب)	٢م	٩٠٠	٢٠٠	١٨٠٠٠
٣٣	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم كرات سباقة الصب والاجهاد مع تصنيف الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و المركب موكيتوكى على أن لا نقل المقاومة المميزة للجهاز القىاسى للخرسانة المسلحة بعد ٤٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحنوي استناد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على أن يتم اضافة الماء اللازمة مثل سيكلافور أو ميلماتها للوصول للجهاز المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصنيف الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشاري والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة ومعالجة وتخزين ونقل وتركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تقليل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفقة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الاجهاد ولا حديد التسليح. ( مائتان متر مكعب)	٣م	٢٠٠	٣٩٨٥	٧٩٧٠٠٠
٣٤	بالметр المكعب خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء العلوي للکوبري box section شامل البلاطة السلطنة والبلاطة الطوبية وكوسناتها مع استخدام استناد بورتلاندي عادي و محتوى استناد لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على أن يتم اضافة المواد اللازمة مثل سيكلافور او ميلماتها للوصول للجهاز المطلوب ومنع الشروخ طبقاً لتصنيف الخلطة الخرسانية المعتمدة من الاستشاري والسعر لا يشمل حديد التسليح	٣م	٢٠٠	٣٣٣٠	٦٦٦٠٠٠
٣٥	أ- ارتفاع من ٦ - ١٠ متر . ( المائة متر مكعب)  - في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية للمتر.				
٣٦	ب- علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم / سم٢ وزيادة محتوى الاستناد الى ٥٠٠ كجم / م٢ مع استخدام اضافات خاصة طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري . ( المائة متر مكعب)	٢م	٢٠٠	٢٠٠	٤٠٠٠
٣٧	بالметр المكعب خرسانة مسلحة للحوافظ المساعدة مع استخدام استناد بورتلاندي عادي وجهد تسرير لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحنوي استناد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ مع معالجة الفرماسلة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم فهو الأصل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المباشر والفقة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . ( مائتان متر مكعب)	٢م	٢٠٠	٢٩٤٦	٥٨٩٢٠٠
٣٨	علامة نتيجة زيادة محتوى الاستناد الى ٤٥٠ كجم / م٢ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري . ( مائتان متر مكعب)	٢م	١٠٠	٢٠٠	٤٠٠٠
٣٩	باتطن توريد وتشغيل وتركيب وربط كابلات عالية الاجهاد لزوم الكرات الخرسانية عالية الاجهاد وعلى أن تكون جميع الأكسسوارات حاصلة على علامة CE ومتقدمة للمواصفات الابوبية والفقة تشمل توريد (الكابلات الأكسسوارات والأجرية والأكورد واليدجز) وطبقاً للمواصفات الفنية أو اللوائح المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة طن )	طن	٥	٦٩٠٠٠	٣٤٥٠٠٠

الرائد

للإستشارات الهندسية  
El Raled For Consulting Engineering

مدير المشروع "الاستشاري"  
مهندس الهيئة

٢٠١٢/٧/٧ بفاتورة رقم ٢٤٥٧١  
مهندس المكتب الفني "المقاول" مدير المشروع "المقاول"  
٢٠١٢/٧/٧

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	القمة	الاجمالي
٢٥	بالطن توريد وتركيب ورصن حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الاشتائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( اربعة آلاف طن )	طن	٤٠٠	٢٧٥٠٠	١١٠٠٠٠
٢٦	بالطن توريد وتركيب ورصن حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ اطول من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الاشتائية للكوبري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والسعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( اربعين طن )	طن	٤٠٠	٢٨٥٠٠	١١٤٠٠٠
٢٧	بالطن توريد وتركيب و تشغيل و تركيب صلب مشغول ٤٢ كهربائي للأجزاء المعلبة بالبر و القنة تشمل أعمال اللحام و عمل الاختبارات اللازمة على الحمامات و البرشام و التربيط و وحدات الربط مع الفرسنة و الشكلات الألفية و النقل و التركيب بموقع و الدهان وجهازه ببريم و وجهازه بمادة بوليوكسيه باللون المطلوب يسمى لا يقل عن ٤٤٠ ميكرون او ينتمي الجلالة على البارد الذي يضمن العملية الكاثلودية للمنشأ طبقاً للظروف البيئية المحيطة و توصيات الاستشاري على ان تعتمد من الهيئة قبل التنفيذ و اللة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان تقدم رسومات ورقة ( shop dwg ) كاملة و شاملة جميع التفصيل و الأطوال للاعتماد قبل البدء في التصنيع. ( الفان طن )	طن	٢٠٠	٤٨٠٠٠	٩٦٠٠٠
٢٨	بالطن توريد وتركيب الواح من الصاج المعرج العجلان لزوم البلاطة الطوية والبلاكيه المعنية والقنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ملابس لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات. (خمسة عشر طن)	طن	١٥	٣٧٥٠٠	٥٦٢٥٠
٢٩	بالعدد توريد وتركيب ركائز من التبوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحزن وإعداد الاسطح اسطل الركائز وتكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المزنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الألوان المركبة بين طبقات التبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة ٢-١٣٣٧ EN ولن تكون مناسبة للعمل تحت الاصحاء وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجة خاص ان يكون التماضيك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والتبوبرين بدرجة كافية بحيث لايسع بحدوث الزلاق بين هذه الطبقات تحت الاصحاء لها الركائز ويجب ان تتفق مع العطاء التقليديات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ويمتد الافتغال تحت الاصحاء وعدم تاثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توسيع مطابقتها للمواصفات العالمية وان تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ والبند شامل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف بالإبعاد الالية على ان يحتسب الفارق في السعر بالنسبة والتقارب طبقاً لأقرب مثائل من نفس النوع.	عدد	٤	١٨٠٠٠	٧٢٠٠
٣٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوياط . ( اربعة بالعدد )	عدد	٤	١٨٠٠٠	٤٨٠٠
٣١	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوياط ( اربعة بالعدد )	عدد	٤	١٢٠٠٠	٤٨٠٠
٣٢	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جوياط . ( اربعة بالعدد )	عدد	٤	٢٩٠٠٠	١١٦٠٠
٣٣	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جوياط . ( اربعة بالعدد )	عدد	٤	٢٠٠٠	٨٠٠
٣٤	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٠٠ طن بدون جوياط . ( ثمانية بالعدد )	عدد	٨	٤٦٠٠٠	٣٦٨٠٠
٣٥	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بدون جوياط . ( شقيقة بالعدد )	عدد	٨	٣٣٤٠٠	٢٦٤٠٠
٣٦	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بدون جوياط . ( اثنان بالعدد )	عدد	٢	٨٦٠٠٠	١٧٢٠٠
٣٧	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بدون جوياط . ( اثنان بالعدد )	عدد	٢	٦٤٠٠٠	١٢٨٠٠
٣٨	بالเมตร المسطح طبقة عازلة من البوبوتين على البارد والدهان وجهاز على البارد للإسمنت ووجه الإجزاء المعنية والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل تهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و على المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لتهو العمل تهوا كاملاً و القيام بذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (الف) و خمسة متر مربع) شارات الاتصالات	متر مربع	٥٥	١٥٠٠	٨٢٥٠

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
١١	بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات مضادة للتلفية ذات اسنان التلبيك مائعة للتنفسية لعزل جسم الكوبري كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً و البند شامل مما جب عليه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . ( عشرة الاف متر مسطح )	م	١٠٠٠	١٠٥	١٠٥٠٠٠
٤٢	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) توريرين مسلح على أن تقدم الكتalogات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الوسائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد بعرض $\pm ٥$ سم . (خمسون متراً طولياً)	م.م	٥٠	٦٥٠٠	٣٢٥٠٠
٤٣	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) توريرين مسلح على أن تقدم الكتalogات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الوسائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد بعرض $\pm ١٠$ سم . (سبعين متراً طولياً)	م.م	٩٠	١٨٠٠	١٦٢٠٠٠
٤٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد من نوع Thorma Joint سمح بالحركة من $(\pm ٢٠)$ سم ( اذا لزم الأمر ) ببعد $(10)$ سم عرض $\pm ١٠$ سم عمق $\pm ١٠$ سم عرض طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتalogات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الوسائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد بعرض $\pm ١٠$ سم . ونقل المخلفات للمكتب العمومي وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (سبعين متراً طولياً)	م.م	٧٠	٤٥٠٠	٣١٥٠٠
٤٥	بالميكرو جرام أعمال هاتدوريل حديد كربيل شمل الغواستة بارتفاع $٩$ سم على الابقاء وزن الحديد في المتر المسطح عن $٢٠$ كجم لزوم درايزينات اسوار الكوبري مكون من كفر و خوص حديد طبقاً للقطاعات والأشكال الموضحة بالرسومات المعتمدة والفتنة تشمل التوريد واللحامات والتركيب والتثبيت بالفرستة والدهان وجهين برايم ايروكسى وثلاثة اوجه بمادة ايروكسى تعتمد من الهيئة قبل الدهان وذلك طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (اربعة الاف كيلو جرام )	كم	٤٠٠	٣٩	١٥٦٠٠
٤٦	اعمال تجربة تحويل استاكوكي للكوبري قبل الفتحة للجزاء المختلف والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة و السعر يشمل جميع ادوات القباس اللازمة و تقديم التقرير النهائي لاختبار التحويل و البند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . ( ثلاثة بالعدد )	بالعدد	٢	١١٠٠٠	٣٣٠٠٠
٤٧	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال بترية من السن والرمل ينسبه $(1:٢)$ على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سعك أي منها عن $٢٥$ سم بعد التمك و يضاف إليها كمية المياه الأصولية لثاء التمك و السعر يشمل اجراء عدد كاف من تجربة بروبركتور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأساس المعتمد من الادارة طبقاً للرسومات التنفيذية والكرد المصري و المواصفات اللقنية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و اصول الصناعة . ( خمسة متر مكعب )	م	٥٠٠	٣٠٠	١٥٠٠٠
٤٨	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة إحلال بترية من السن والرمل ينسبه $(1:١)$ على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق سعك أي منها عن $٢٥$ سم بعد التمك و يضاف إليها كمية المياه الأصولية لثاء التمك و السعر يشمل اجراء عدد كاف من تجربة بروبركتور المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأساس المعتمد من الادارة طبقاً للرسومات التنفيذية والكرد المصري و المواصفات اللقنية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و اصول الصناعة . ( مائة متر مكعب )	م	١٠٠	١٨٠	١٨٠٠٠
٤٩	بالعدد قطع أشجار حديد تسليح من أي نوع ومن أي قطر و من أي طول وتسوية المقطع بالسطح الفرستي ( ألف بالعدد )	بالعدد	١٠٠٠	١٥	١٥٠٠
٥٠	بالمتر المسطح تسوية موقع عام حسب ملتقى الشوارع المعروفة ( ألف متراً مسطحاً )	م	٢٠٠	١٢	١٢٠٠
٥١	بالمتر الطولي توريد وتركيب Water Stop على أن تقدم عليه للاعتماد قبل التوريد و التثبيت جميعه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ( خمسون متراً طولياً )	م	٥٠	٢١٠	١٠٥٠

للإستشارات الهندسية  
For Consulting Engineering

مديري المشروع "المقاول"  
مهندس المكتب الفني "المقاول"

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة  
مديري المشروع "المقاول"  
مهندس المكتب الفني "المقاول"

مهندسة الهيئة

محور المرج - الخانكة  
٢١١٢ / ٢٢٢٢ / ٢٠٢٢

م.م.م  
م.م.م  
م.م.م


 مشروع تطوير تقاطع الطريق الدائري مع محور المرج - أبو زعبل الجديد  
 تنفيذ: شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتغذية ش.م.م

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	الندة	الاجمالي
٥٢	بالمتر المكعب نقل المخلفات أو الاتربة الزائدة أو المصفرة أو تكسير الفرسانة و الأسللت للمقابض العمومية وتههير وتمهيد الموقع العام واللطة تشمل عمل كل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الأكمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف مسافة نقل ٢ كم ويتم احتساب علاوة ٠،٨٠ جنية لكل أكم بالزيادة أو التقصان. ( اربعة الآف متر مكعب)	م³	٤٠٠	٤٥	١٨٠٠٠
٥٣	بالمتر المكعب توريد ونقل وردم ودك دفلشوم لزوم تمهيد موقع العمل بالبر وتسويتها لزوم تسهيل حركة المعدات ( ألف متر مكعب)	م³	١٠٠٠	٣٠٠	٣٠٠٠
٥٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أرببة حصوية ذات زاوية احتكاك ٣٥ % (سبعينة متر مكعب)	م³	٧٠٠	١٦٠	١١٢٠٠
٥٥	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أرببة حصوية ذات زاوية احتكاك ٤٠ % (ستمائة وسبعين متر مكعب)	م³	٦٩٠	١٨٠	١٢٤٢٠٠
٥٦	بالعدد نقل ماكينة خوارق ذات ابعاد صغيرة والمستخدمة خصيصاً للعمل في الأماكن الضيقة والتي يصعب الوصول إليها باستخدام الماكينات الكبيرة والبند يشمل المعدات والأتوان والتريلات اللازمة لنقل الماكينة وجميع مستلزماتها مهما كانت الظروف المحيطة . (اثنان بالعدد)	بالعدد	٢	٦٠٠٠	١٢٠٠٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب وصلات ميكانيكية كبيرة قطرها ٢٢ مم مع عمل قلاب وظ لا سيما التسليح والتصنيع طبقاً لتطبيقات الاستشاري . ( مائتان بالعدد )	بالعدد	٤٠٠	٣٠٠	٦٠٠٠
<b>(桀مالي الأعمال الصناعية)</b>					
بنود غير مثيلة					
١	بالعدد ك و إزالة اعمدة النارة و تسليمها للأماكن التي تحددها الهيئة و البند غير شامل تكسير القاعدة الخرسانية و كل مازلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لشروطه والمواصفات واصول الصناعة و طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف ( عشرون بالعدد )	بالعدد	٢٠	٧٥٠	١٥٠٠٠
<b>(桀مالي البنود الغير مثيلة)</b>					
<b>الاجمالي العام للمشروع (طرق - اعمال صناعية ..... الخ)</b>					
مليون و سبعين مليون و شكلة و سمعة و ستون ألف و خمسة و جنية فقط لآخر					

- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق يضاف لأسعار النسبة قيمة تحصيل رسوم الشارع والمأذون طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي:
  - أعمال توريد الآتية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية/م² هندرس
  - أعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية/م² هندرس
  - أعمال طبقات الرصف الأسطالي يتم اضافة مبلغ ٢ جنية/م²
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الأسمدة (١٢٥٠) جنية/طن على أرضية المصنع
- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الحديد (١٨٠٠٠) جنية/طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب
- أسعار التهوة المذكورة غالباً تتغير لبعض مقارضة الشركة عليها
- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكتلة بنود التمهيد التي تتخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة أو التقصان) للبنود المنوع عليها بالتمهيد (الحادي بمجموع بـ١٠٠٠) جنية
- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة أو التقصان) للبنود المنوع عليها بالتمهيد (الحادي بمجموع بـ١٠٠٠) جنية
- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة أو التقصان) للبنود المنوع عليها بالتمهيد (الحادي بمجموع بـ١٠٠٠) جنية



مهندس الهيئة  
مدير المشروع "الاستشاري"  
أحمد سعيد حمزة  
١٢/٢/٢٠١٨

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة  
ش.م.م  
تفصيل رقم: ٢٩٦٦٩ - بطاقة مرجعية: ٢٠٠١٢١٧٧١٧  
مهندس المكتب الفني "المقاول" مهندس المكتب الفني "المقاول"  
٢٠٠١٢١٧٧١٧ - مدیر المشروع "المقاول"  
٢٠٠١٢١٧٧١٧ - مدیر المشروع "المقاول"