



أصل اسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة لانشاء الطرق

تحية طيبة وبعد

ننشر بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٥٧٤/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٨ / ٣ / ٢٠٢٣ بقيمة ٣٤٦,٨٤٨ مليون جنيه (فقط وقدره ثلاثة ستة وأربعون مليون وثمانمائة ثمانية واربعون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشان قيام الشركة بعملية "تنفيذ اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نقط (٥) حتى نقط (٨) بطول ١.٥ كم بالأمر المباشر.

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

و تفضلو بقبول فاني، الاحترام،

الترجمة

**عميد / أبو بكر احمد حسن عساف**  
**رئيس الادارة المركزية**  
**للشئون المالية والادارية**

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الساحلي حول القاهرة الكبرى  
(قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١.٥ كم  
بالأمر المباشر.

رقم العقد: ١٥٧٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاربعاء الموافق: ٨ / ٣ / 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 يلى بالطرف الأول)

و "شركة التسليم العامة للإنشاء والطرق" .

ويمثلها السيد المهندس / محمد احمد ابو سريع

- بصفته / العضو المنتدب التنفيذي

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محمد لطفي عبد المجيد

- بصفته / رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم

( بالتفويض المرفق )

بطاقة رقم / ٢٦٥١٠٢٥٢١٠٠١٩٥

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٥٠٦-٤٥٣

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥-٠٠٠٤-٤٢٠-٠٠٠

ومقرها / ٢٢٦ أ شارع جوزيف تيتو - الهايكستب - التزهة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

مهندس / شاهد علی تبر احمد  
ش.اهد



### التمهيد

بناء على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٤٧٢) المورخ في ٢٠٢٣/١/٢٣ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢٦٢٣-٥) بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢٢ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/١/٦ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠.٥ كم بالتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق".

ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١.٥ كم بالأمر العياشر.

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المختلطة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله 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 العياشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر العياشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/١/١٨ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### المقدمة الأولى

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

### المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨)" بطول ١٠.٥ كم بالأمر العياشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٣٤٦.٨٤٨ مليون جنيه ( فقط وقدره ثلاثة ستة وأربعون مليون وثمانمائة ثمانية واربعون ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني "شركة النيل العامة للإنشاء والطرق" 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 النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم CLG ٢٠٢٣٠٢٦٧ يبلغ ٥٠٠ جنها (فقط وقدره سبعة عشر مليون وثلاثمائة اثنان واربعون ألف واربعائه جنيها لا غير) صادر من البنك العربي - فرع مصر الجديدة صادر بتاريخ ٢٠٢٤ / ٢ / ١٨ وساري حتى ٢٠٢٤ / ٢ / ١٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستحبة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فسيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المعاشر 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 .

#### البند التاسع

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

العدد العاشر

يلزمه الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترية في الموقع المزعزع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

العدد العادي، عددي

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتناهٰيات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبّب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصايف الإدارية اللازمة :

جامعة الشاندري، مصر

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

سید علی

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

الرابع عشر

يلزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبيها بالموقع وفقاً لاستشاري الجهة .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

يلتزم الطرف الثاني بآخلاه محل العمل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بآخلاه الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأميمه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصارييف الإدارية الالزمه.

مقدمة السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بتصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما، وإن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول، وإن اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافه أثارها القانونية.

للمزيد

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

لائد الشاعر

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٣٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٤) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

لستة التأسيم عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٢٥٪) بالنسبة لكل بند يدات الشروط والأسمار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة باعوراض عن ذلك . ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد العالمي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه . وإن تعذر مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

### **البند العشرون**

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما 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 بضم إلزامي للأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاثة سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ التسليم 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 مستنولاً عن بقاء الأعمال سليمة اثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقه الطرف 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 والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أي تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فرق زبادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد بجميع أنواعه - الإسمنت - البيتومين - السولار) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعاملة 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 وللزوم .

### **الطرف الثاني**

شركة النيل العامة لبناء وطرق

( التوقيع )

السيد المهندس محمد لطفي عبد المجيد

رئيس قطاع دراسة المعطيات والتصميم (بالتوكيل الموقّع)

### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

( التوقيع )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

تنفيذ اعمال تطوير و رفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية/ المنصورية) في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١,٥ كم ~~بقيمة ٣٧٦ مليون ليرة لاملاحة الدائري~~

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمان محمد متولى

رئيس الادارة المركزية  
المنطقة الرابعة عشر

مهندس / ضياء الدين مصطفى

مدير عام  
تنفيذ الكبارى

مهندس / محمد محمود اباطة

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف



ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من مذكرة العرض.

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



## الجزء الأول الشروط العامة

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

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

#### ٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

#### ٣. المهندس :

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

#### ٤. ممثل المهندس :

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

#### ٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

#### ٦. الأعمال المؤقتة :

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

#### ٧. معدات الإنشاء :

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

#### ٨. المخططات :

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

#### ٩. الموقع :

يعنى 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

#### ١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

#### ١١. المفردات والجمع :

تعنى الكلمات الواردة بصيغة العفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا  
كان المدلول يختلف عن المعنى ذلك .



ثالثا - العناوين والهواشم :

إن العناوين والمواضيع الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

#### **المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحات المهندس)**

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

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

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 والكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

بـ- إن تنصير ممثل المهندس في رفضن 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 مستندات العقد.

ت-في حالة عدم رضا المقاول باي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل 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 يتازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتنسب عليه لو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمام بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ المشار إليه.

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

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 المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

النهاية رقم ٥ : (نطاة، العقد)

وزارة التربية تؤكد على مطلب :

دستور العمل والاجازات وبياناتها

التقديم العاملة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.



- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس، وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات، المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشارة تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل منقى وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلي المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتغير بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المولد وتوزيعتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التنفيذية وللحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

- المساحات المتأتية للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت اللازمة وموقع المكاتب والورش

وزادق المقاول أعمال المشروع.

المعاينة النافية للجهالة وحالات المعاينة المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

البيئة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

طبيعة التربة وخصائصها ومتطلبات الاليون المطلوبة.

بيانات الطلاق والتباركي وانفصال

-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعززه على أماكنها وطليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكيارات وثبات الأسعار تكفي لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية للإجاز وصيانته الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

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 الناوكديه وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعمرات السفلية والمتباشرات 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 الناوكديه مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة الناوكديه مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١: (تنفذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقد بتعليمات المهندس وتجهيزاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يحصل بها سواء كان ذلك متوكلاً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاريئي 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.

-إنخاذ 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 وأنواع التتنفيذ )**

يلزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول المسالة والمعدات والثقافات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من العمل للتجهيزات واعداد جدول الكهرباء الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايةه للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل في الأوقات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالمواعيد الزمنية التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن ملائمة المدة المحددة بالعقد وذلك يوماً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف الممارح لخارج كافة تجهيز الترموغراف والأعمال المؤقتة اللازمة لهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشهيبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين بصيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأ أعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مضغوط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها 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) بقدر للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقوله من المهندس فيما 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 جنية (خمسين ألف جنية عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تببير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تببيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تحصل 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 عشر 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 بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الإشراف من قبل الهيئة .

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

### **وزارة الماء رقم ٤ : (مستخدمو المقاول)**

١- المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ،

٢- في الحالات التي يتعذر على المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في تنفيذ المهام كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع



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

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فرقاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجبهاته، 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 التحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥: (تحديث موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسبة الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات والتجهيزات اللازمة في هذا الشأن.

وعلية أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقىد أو التفاطر والخطوط والأبعاد والمعانيس على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراجعتها والذكى من صحتها.

المادة رقم ١٦: (حماية الطرق)

على المقاول أن يقوم بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستئنام الطربة أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة تذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك وبمدة رأسية طلبه والتى فى كل المقادير.

**نقطة التسليم اللازمة مع العينة، الجهات المعنية لاحتساب هذه الخدمات.**

يكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو لممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مسؤوليتها بدون تسيير مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

و<sup>أ</sup>ن لا يتعارض مع ما ورد باي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع  
الضرر الناجم عن خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفوة القاهرة المنصوص علىها  
في عقد المقاولة (١) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات  
المستلمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية ل إعادة الوضع إلى أصله بما  
ذلك كالتلف وال INCIDENTS والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً

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

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي 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 وتتوقيع 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 وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

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

إذا عانى المقاول داخراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة 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 الشعب 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 الإمامال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها 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 يغنى قحس الأوصال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى

وزارة أو جعل المقاول من مسؤلية في التأكيد من صلاحيتها.

**خطبة ضمان الجودة :** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس التأكيد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغنى إلتزام المقاول بخطبة ضمان الجودة قبل أي من واجبيه أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطبة



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

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع عن 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 آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معلم الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعمليةنهائية ولزامه لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كصاريف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا 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 خطياً من وقت لآخر بما يلي:

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حالات المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية التي يكتسبها أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يكتفى المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك المنشآت إلى ما كانت عليه إلهاً ٢٥ % طبقاً لما يكتسبه المقاول أو أن يخصمه من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح



#### **المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى إيقافه 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 قور تسليم الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد للبرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بذاءاً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس خطى باليد في الأعمال وفقاً للطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتحيل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.  
ثانياً باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز سجاجات (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 حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية ، كما لا يتم تفويت فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني لتنفيذ ، هذا وذلك حسم هذه المسألة من مسؤوليات المقاول لدى الهيئة.

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



أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر ببطء في سيره أو قه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو نعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطاركتابي 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 مسؤولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والنكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتකده من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفعيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

#### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

##### الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبنت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده 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 ويحضر 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 وتقتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقته المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم

وزراعة المقاول لحسن التنفيذ.

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من مطالبات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تم إنجازها بحسب هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على



عند استلام الأعمال استلائنا 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 العيوب )

مدة فترة الضمان المحددة مدة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرف بالعقد تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خطلياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

\* الشركة و استشاريرها مسؤولة مسئولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعروفيهم

لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المتكرر، وله أن يخصصها من المالك مستحقة الفرع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الفرع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال 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 و في 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 بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفرات والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملية والم المواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فرات 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 بتقديمها 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 إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي سستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

ثالثاً: هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، حيث لا يجوز للمقاول أن ينقل جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى مماثلة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات



التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وبخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

**كفاية المعدات والماء :** 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 تقديمها 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 تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتؤمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيلية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

و تكون معدات الإنشاء والماء والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والماء وأي أشياء أخرى قام بتنورتها 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 أي بنود إستحقاقها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية وتعديلاتها، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار العادلة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والماء والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

#### **المادة رقم ٣٤ : (الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثباتات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥ % المنصوص عليها بالعقد بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً 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 آية من مستندات العقد.

ويمكن العق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً يداً بذاته لبعض المهندسين 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 الجارية (المستخلصات)**

١. سيتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيك الورقي
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 ١٩٧٢ ولاته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على التمودج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححوناً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

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

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في مدار الإلتزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديث 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 : (المسوية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتعالجها العقد عند تاريخ إنتهاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال 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 ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ، وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

### **المادة رقم ٣٨ : (المواضيع المهمة والرسولان)**

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسلuar بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول

٢- يرجع الطرف الثاني وحيى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة سحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود عيوب تتجاوز عن الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني



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

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

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتدبيدها في آجالها المحددة ومقابلاً لها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولاته التتفيدية وتعديلاته وذلك لبيان العناصر التالية (ال الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البترومين - السوارل).
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاماناد للمشروع تؤخذ كمقياس للمقارنة في أي وقت لنشاء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعماله بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نظراً 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 اعتراض من المقاول
- يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامنة فقط لكل بند



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### اولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعلم ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقته 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 مبانٍ أو سور أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بباستراحات 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 التقاسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات ( شاملة ترفيه كبيرة و عدد ١٠ كراسي ) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأكيد بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن لتاج أحد المصالح المتخصصة في تأكيد المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترفيه والكراسي اللازمة ووسيلة التصال مباترة مع الإدارية على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه غرامة بواقع اربعين جنية يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٣) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة 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 لحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين ممحنة رصد متكاملة (Total Station) بكميل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال ارسلها للصيانة، طبقاً لاحتياج المعاشرات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد انتهاء الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتبليط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمعابر التي تحدها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وتحذر ببيان الاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس المقاول و تاريخ تحريرها و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بتلبيتها على الأداء، التاج، إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم



## - مدة العملية :-

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

- \* لا يعتد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



## البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب 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 تناصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كلية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (متاح رسمات الورشة التفصيلية لبرد 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 وتصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة 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 ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح متطلباته 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 ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكالة المتطلبات الواردة بفاتورة " المتطلبات 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 حراثت تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحاجز الجانبي 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 بسائلات كالـ لامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع الدليل والجهة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المقاول.

ويجب على المقاول تزويد في العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحكم المروري وتحقيق جملة المرور في متنفق العمل ويطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



المساء عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

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

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سور الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتلخيص 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 لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد المسالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسلم الرسومات والعينات ... بع وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البندود حالاتها.
- المعدات
- ظق العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مستوى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً



العاملين يتبعون عن طريق سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وتحصين المنشآت والمباني والهياكل أو من يمثلها وكافة السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.



## هـ - انتهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإلا موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يُكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعزلها وتحصى التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو آية تدفقات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب 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 يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمية للمهندس من أدوات ومعدات وظروف فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

## ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة التحصص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات التحصص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبله بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

## ط - المواصفات القياسية

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

## ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني علىه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو كمساعد المقاول بمقدمة مصلحة القياس بشكل موالق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات،

وزارة منفقة، وبيان لمقدم القياسات

أ



## ك - المخططات التسويقية

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

## ل - التوثيق

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

## م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ملتقة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات التالية المرافق عليها.

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

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب 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 تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

## ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفسه وحده، مع مراعاة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## ع - الأهميّات المترافق

يقوم المقاول بتقديم جميع الأفعال الموقعة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إعداد وتنفيذها، والمتفق عليه مسبقاً عن الأهميّات المترافقـة عن هذه المنشآت الموقعة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



ملك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

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

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتقطار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الواردات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقطلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعقبات الإصطناعية والإقلاع 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 لمرافق 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 مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

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

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تأثير الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحسين استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يعلم المقاول بوجود الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالتحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتحديثه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً



## و - حامل الرايات

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

### رابعاً : 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 و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمن بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئةتوقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية 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 تنفيذ الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات الوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings للتصصالية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المعاشرة، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المعاشرة، عليها من قبل المهندس .

و سلبيات تقديم تلك معلومات حسب التصصالية من المقاول معتمدة ويختم المقاول بالاستاري للأجهزة من المهندس المشرف على وكلية جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



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

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصلة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ كافة الأصول التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أنلى 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 وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- لسم المهندس
- لسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

وأثنى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض لها من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأصول بحيث يتضمن الملف تصوير مدخل 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

#### سادساً : انتهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة آية مخلفات لتجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة العنتبات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه المبولي وتهذيب الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مدنس على أساس الكميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفقدات المقدمة بالعرض الذي يقود الأعشار المضافة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المسحورة وغير المسحورة وسلسلة أي أعمال ذكر بآي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



الماقول لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضوابط والتأمينات والمغایبات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تحتضم تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكراد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت الموقرة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المهندين واعتماد الملك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

الماقول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتحتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المتقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم لتفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندي أو الهيئة ذلك .

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

الماقول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

الماقول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلقة (المرفوضة من المهندي أو الهيئة)
- لية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح الازمة لمبادرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) ليقود العمل المختلفة.
- بوسائل التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

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

توكيم بمليون و على نفسه الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تخاتره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة وراخيص تصدير مواد تحت اشراف المنظمة المختصة والاستشاري العام للمشروع.



### **الجزء الثالث**

#### **المواصفات الفنية**

##### **أولاً : أحكام عامة**

###### **١. الأكواب والمواصفات**

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

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

###### **٢. الأسعار:**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسؤول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية وأعمال الترويج والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والعملة والصناعات والأدوات والمهن وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان والتي أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقته المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التاميلات والتغافل والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

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

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

###### **٤. إزالة الفتوبيques والأشغالات والتخلص منها:**

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشآت التي تم إدخالها أو إدخالها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الافتراق بين المقاول والمهندس حفاظاً على العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .



#### ٥- التوظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقه الخاصة بتهذيب المنهج و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقضاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦- صلاحيات المهندس:-

تؤكدنا 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 الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تنفيذ الرسومات التنفيذية والتنمية بكمال تفاصيلها على حسابه للبيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام 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 كافية تصميم الأساسات.

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

#### ٨- تعاون المقاول:-

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

#### ٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة ل نقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها  ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للمهندس للإعتماد من البيئة  .  
تقع روبيرات المعاين على إعداد المعزيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسالك التي ينبع منها خطوط مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة  اللوحات التوجيهية واعتراضها من الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية  .  
ويجب على المقاول أن يثبت على الموضعية المساعدة الأفقية وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المذوب التصميمي وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المندرج على مسافات مذيبة يقررها المهندس ، وسوق تمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب كميات الأعمال التراثية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالمرقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير 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 ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ولنقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاء لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويذ المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### **١٠- النقوت المسموّة في أعمال الإلشاعات والترافرسات**

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



١١- تحديد و اختبار مصادر الموارد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة تواجد محلية بالموقع طبيعة لتجهيزات وتقني بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم لخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قلية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية ملائمة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه المختبرات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع



لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التالسين 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 سُجّر في ذكره في هذه المعاصفات.

- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والننك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري متحمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

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

#### ١٣- لوحات المشروع

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

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كثيف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

• وزارع فرجينيا المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كلية العدد وسد الصنع وحالتها الراهنة.

• كلية العدد التي تتيح إصدار المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وتحت المقاول استعداد لاستئجار المعدات من موردين موثوق بهم في قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.



#### ١٥-أعمال السلامة والأمن أثناء التنفيذ:-

في مناطق التفاصيل والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإشتراطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الرقابة والسلامة أثناء 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 القابسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القومان بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإلارنة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشون مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشغلوون" على حامل ثلاثي قبل التطبيق بموقع العمل مختلة وتثبت سياج حمائية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقني المتوجهة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المعلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بهدنة وبمسالك تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

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

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

#### ١٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى لفظه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو لية مراقب آخر قد يزدلي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعام، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشغالها أو حمايتها أو تجنب إعاقة مواصلات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التسريح من المسؤول والتعاون مع أصحاب أمية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز، إلخ) المحظوظ على التسريح اللازم في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات صوراً مقبولة والتخلص من الإزعامات حتى أصل إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات



التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسويق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيله الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكفل المذكور متسائلاً في ذلك أي من تلك المرافق أو المنشآت

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

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

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

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

هذه حدوث أى ضرر أو الأذى بالمتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى 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 المتلكات إلى حالة ممتازة أو معالجة لذلك التي كانت عليها قبل إلهاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بإنفاق إصلاحها أو إعادة بناها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبوله.

١٨ التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابل وتجهيزات المكتب الخاصة بمعتقل الملك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فلتتم الرجوع فيها إلى البلد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩-تقديرات المداول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتندا وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ولنتائج الاختبارات والتقارير الشهيرية والتوربية والصور والفلام الفينيتو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتعلق جزأاً 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 وخطوة الجودة، وتأمين السلامة.

نقدم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحفوظة من المقاول على أن تكون مصلحةه لتملاج التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلل ونهاية المتقن (ربما) من بده العمل إعداد قلمة بهذه التقديرات ومواصيدها والتي يجب أن



## ٤- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب لى استشاري مع فريق لى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوله الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المنفصل لهذا فى الاعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، وللذى يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (القبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية الصحيحة هنا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مستوليتها عن لية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لإعداد الرسومات التنفيذية يتم خصم ٦٪ من قيمة عقد الشركة

## ٥- المعدات والمأوى المشونة بالموقع

جميع المعدات والمأوى المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المزقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأصول الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع  
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



## الباب الأول الأعمال الأولى

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعة للقاء والمهندس والشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آية عوائق وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات الالزمة بهذه 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، وغيرها على توصيف العمل ومتطلبات الائتمان وطريقة التفاس والتغيم لبنياد الأعمال.

١٠٩ الموقف وتجهيز اعداد

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب الموقعة لممثل الملك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركيبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإذارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوالط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أصل التجهيز إعداد وتنبيت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يلحق هذا العجل وتأمين الحرامة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاحة للطريق والتي شائز دايتها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركيبات لإنقلابات ممثل الملك والفراد جهاز الإشراف، وتأمين مرافق لانتظار السيارات تكون مطلقة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة ، والمقدم للمقاول لاعتماده من المهندس ، الهيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الالتحاء من الأصول يجب إزالة مخطبات الخلط وأية مبلي أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض مقام علويها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباعتبار المهندس والهيئة أو من يتلوب عنها.

القياس والتقييم

لائتم المحاسبة عن هذا البد باعتباره محملاً على ياقني بتد الم مشروع.

٤٠ أفعال الجمادات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبوئية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط السائدة و الأنفاق و المعاير وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربية أسلل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، وبالأضمن نطبق العمل ما يلى:

عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقرره المهندس بواقع جسعة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسعة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بما فى ذلك الحافظة المائية المستمرة ، وجسعة واحدة بمقدار كل ميل مربع مستجد.

كتابات من المكتبة المتميزة

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

الله رب العالمين

١٢٥٣ - ١٢٥٤ هـ - ملخص الأذان في الميكانيك ، الأذن وأجهزة السمع



و بعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتضمن للإشتراطى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذه الخصوص.

و يتم كافة الأصول الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس وللذى يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوفى متخصص ذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تثقب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى إطار مطلوب وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبلبدء العمل وتحديد أماكن الجسات فى الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حداية جوانب الحبة (Casing) والتي يجب إعتمادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتحمیل أوراق التوصيف الحقلي (Field Logs) لكل جة والتي يجب أن تتضمن على الآتي:

- اسم المشروع ومكالمة ورقم الجة وتاريخ بدء ونهاية العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهائي
- عمق وسمك كل حلة من حلقات التربة المختلفة
- طريقة أخذ العينات
- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حتى حلقات التربة المختلفة

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

#### • أخذ العينات

يتم أخذ العينات المختلفة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الاختراق القياسي (SPT) وذلك كل 1,50 متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التمسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطميية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التمسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القلب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يزيد عن 71 مم وفقاً للمواصفات المعروفة عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التثقب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) على المقاول القيام بتسجيل قيمة RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%)

#### • تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعروفة بها عالمياً (ASTM 1585 أو BS 1920)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل 15

#### • أسلوب نقل العينات

على المقاول اتباع الأسلوب المذكور في المعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى يمداد إختبارها.

#### • التجارب المعملية



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

- نسبة المياه الطبيعية.
- المقاييس الحبيبية.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية طبلية متمسكة أو شديدة التمسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية.
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- آية تجرب آخر تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

#### • تقارير الأعمال

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

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى لهانى وتسليمته للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

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

#### • القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً للائمة الأسعار.

### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

تحتل هذه العمل شفاف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمحظوظة داخل حدود الطريق وبالطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو حرقها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه التوصيفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التهوية لتنمية هذه حقوله التنظيف والتطهير.



#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاتجاهات وغیرها من الاشیاء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق الدارمة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكثيـات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والخفر التي ترفع منها العوائق بمقدار ملائمة أو الرمل النظيف ودكها للسبة بعد ذلك لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة وأخذ آفـي الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أيـة مواد غير ملائمة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقـة العلوـية) تجهيز القرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والنعمـك حتى نسبة ٩٥% من اقصى كثافة جافة وأخذ آفـي الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أيـة مواد غير ملائمة.

#### • القياس والتـفع

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

### ١.٥ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

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

#### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانته هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتامين المرور عليها باقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتملـلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدـها بجميع عناصر السلامة من علامـات الإرشـاد والخطـر والإضاـءة ليـلاً وكـافة التـجهـيزـاتـ الـتـيـ مـنـ شـائـهاـ ضـمانـ سـلـامـةـ مستـخدـمـيـ الـطـريقـ وـ أـطـقمـ الـعـملـ.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفـيدـيـ لـتحـويـلـةـ لكلـ منـطـقـةـ عـلـىـ تـفـصـيلـهـ وـتـضـمـنـ كـافـةـ عـوـاـمـلـ السـلـامـةـ المقـرـرـ إـسـتـخـدـامـهـ لـتـحـويـلـ

المرور يتم تقديمـهـ للمـهـنـدـسـ للمـراجـعـةـ قـبـلـ تـقـديـمـهـ لـلـإـعـتـدـامـ منـ قـبـلـ الجـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ وـالـمـرـوـرـيـةـ الـمـخـصـصـةـ.

#### • القياس والتـفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لقيـاتـ بنـودـ أـعـدـاءـ المتـقـيـسةـ محـلاـ عـلـيـهـ كـافـةـ متـطلـبـاتـ أـعـدـاءـ السـلـامـةـ المرـوـرـيـةـ وـوـحدـاتـ التـوجـيهـ وـالـإـشـارـاتـ التـرجـيـةـيـةـ وـالتـحـذـيرـيـةـ وـالـدـهـانـاتـ وـكـافـةـ عـوـاـمـلـ السـلـامـةـ وـأـعـدـاءـ الإـضاـءـةـ ليـلاـ الـتـيـ يـعـتـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ وـجـمـيعـ أـعـدـاءـ الصـيـانـةـ وـتـجـديـدـ التـالـفـ لـجـمـيعـ عـنـاصـرـ التـحـويـلـةـ وـكـذـالـكـ تـامـينـ المـعـدـاتـ الـلـازـمـةـ لـحـالـاتـ الطـوارـىـ وـالـحوـادـثـ.

ولـنـ يـتمـ الدـفعـ بـشـكـلـ مـلـفـصـلـ عـنـ الـلـاقـنـاتـ.

وعـلـىـ المـقاـولـ إـعادـةـ الشـىـءـ لـاـصـلـهـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ غـرـضـ التـحـويـلـةـ وـتـلـكـ بـأـمـرـ كـافـيـ منـ الـهـيـةـ وـعـلـىـ نـفـقـهـ.

### ١.٦ إزالة رصف أسفلت قائم

#### • وذـادةـ الـعـلـىـ وـصـفـ الـعـلـىـ

يـتمـ يـعـدـاءـ قـيـاسـ قـيـاسـ الـرـصـفـ الـأـسـفـلـتـ الـقـائـمـ بـالـسـكـاكـاتـ الـمـخـلـقـةـ بـالـمـنـاطـقـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ وـفـقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـعـلـىـ

لـوـتـكـونـ الـإـرـاثـةـ كـمـلـ عـنـ الـأـسـفـلـتـ حتـىـ طـبـقـةـ الـأـسـانـ اوـ حـسـبـ ماـ يـحـدـدـهـ مـهـنـدـسـ الـهـيـةـ وـيـتمـ نـقـلـ نـاتـجـ إـزـالـةـ إـلـىـ

الـمـلـفـ الـعـلـىـ جـمـيعـ الـسـطـحـ وـعـلـىـ الـعـلـىـ قـلـ الـبـدـءـ فـيـ التـنـفـيـذـ الـقـيـامـ بـأـعـدـادـ رـفـعـ مـسـاحـيـ لـلـمـوـاقـعـ الـمـطـلـوبـ إـلـىـ التـهـاـيـةـ



اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجتها مع الكشف عن أي خدمة قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات الالزمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشفير ودمك طبقة الأساس المكثفه بعد الإزالة ، ويتم تحديد سماكة الأسللت المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفقا لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكثافات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و لنتائج سماكة الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

#### ٧.١ كتشط رصف أسللت قائم

##### • وصف العمل

يشمل العمل كتشط طبقة الأسلاك السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كتشط الأسلاك وبعد ادنى ٢ سم لكافل عرض الطريق الرئيس القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعم القطاع الإنشاري للطريق فيما بعد المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكتشط الإضافي المطلوبة بسمك حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأنفي وذلك من وقع الرفع المساحي المتصل (الميزانية الشبكية) أو القطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تسوين ناتج الكتشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مزدقة للالتقاء ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

#### • القياس والدفع

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



## الباب الثاني للأعمال التراثية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر وتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة 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 الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالحفاظ مثل السبخة ) ويتضمن حفر المحاري المائية وموافق الانقطاع والتقطيعات والمداخل واستدارة المبول والمساطب تحت التلال طبقاً للتناسب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر . ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ أثريه من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عاديّة : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البذوزر والسرع يشمل تشكيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخريّة : وهو حفر الكلن الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للنسب التصميمى وفي حال تتطلب الوصل للوصول للنسب التصميمى مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعل المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكلن المتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخور الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للنسب التصميمى وفي حال تتطلب الوصل للوصول للنسب التصميمى مزيد من طبقات الردم فعل المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### \* القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من وalue 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 وتسويين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٤.٢ أعمال النسف

#### وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السوق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في تقوس مخزونة في سف واحد وفي أمكن تختار بعديّة لعمل سطح ملبي أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخلية للحفريات أما النسف الانتاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناتجة عن تقوس نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتحصين الطريق النفي لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة الفعل ( أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة خط النسف المنظم التاريخي ) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة الصدمات ) ويلزم تفتيت هذه الطرق الخلية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى لتجنب تهذيب الميل على المدى الطويل .

تحصين خط النسف على المقاول أن يقوم بتنسق بين عمليات النسف وتتطبقها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس في الاستمرار في إزالة طريق النسف الجديدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في أسلم حالة

مملكة واجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمعايير والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس .  
ويكون استخدام المتجرات طبقاً للتصوّر والأنظمة ذات العلاقة المعهول بها في جمهورية مصر العربية .  
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والتسيف تعتمده الهيئة ) خطة التقب لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر لل مباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة التقب على تفصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود التصوّر لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لمنع التقب التموجي لأعمال التقب المنظم وتقوّب التكسير مبيناً قطرات التقوّب وأعصابها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التأثيرات المسوّج به في استقامته التقوّب ومخطط بين المكابن وكهرباء كل نوع من أنواع المتجرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائمة عن المتجرات والبواقي وغير ذلك من أجهزة التقب التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل وأحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال التقب .  
وعلى المقاول وموظفي الأمان العام مناقبة منطقة التقب بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التجغير للاحتراس من الصخور المتظيرة قبل المباشرة في الحفر، وبعثر ذلك ضرورياً للتأكد من انتقال جميع العيوب ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم انتقال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .  
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات التقب إذا اتضح أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

#### \* القیاس والتنفس

يتم التقياس بالمترا المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمترا الطولي لتقوّب التقب حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ماللزم ل فهو الأعمال .

#### ٣.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من الموارد المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة الميندنس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويقع في اختبارها ودعمها المواصفات التفاصيلية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١ -ا) أو (١-١ -ب) أو (١-٢ -ب) حسب تصنيف الأشجار .  
تم أعمال الردم على طبقات كالآتي :

\* بالنسبة للمرة الأولى من تشغيل الجسر التراكمي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٦٠ سم مع الدلك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة .

\* بالنسبة للردم بعد المرة الأولى من تشغيل الجسر التراكمي مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٤٠ سم مع الدلك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الراجحة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ~~لا تتوافق~~ تتوافق معها هذا المشروع على أنتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة



بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصعبي أصل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حيث العنايب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لقصص كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب للتصعبي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ، 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 وتمكها.

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

- التحليل المختلى للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من مخلف رقم ٤٠
- نسبة الماء من مخلف رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل
- العوارض لهم موقع الردم وأعمال القراءة والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات



### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٢ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### \* وصف العمل

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

##### \* المواد

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

- \* القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على النخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.
- \* لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪.

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

- \* نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠٪.
- \* مجال الدونة لا يزيد عن ٨.
- \* حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠٪.

##### \* عديمة الانفصال

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

#### تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للدر (ج)	النسبة المئوية للعارض (د)	النسبة المئوية للعارض (ب)	حجم النخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢,٠٠
	١٠٠	١٠٠٧٠	" ١,٥٠
٩٥/٧٥	١٠٠٧٠	٨٥,٥٥	" ١,٠٠
	٩٠-٦٠	٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى حليداً لتدرجات المواد المتاحة المرقع على أن تلتى بالخصوصيات المطلوبة للمخلوط التصميمي وذلك بعد اعتماده بالذئونيس بأخذ موافقة الهيئة.

بعد اعتماده متدار الموارد والخليط التصميمي يجب على المقاول إعداد منهجهة تلبية طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد تدرج الأساس المتدرج ومتكملاً للطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى



سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساست طبقاً للوحات ويتم الدك على طبقات بسمك في حدود ٢٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة المترافقه على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسللت في كل جنب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدك عن ٩٥ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدك حتى يصبح السبك الكامل للطبقة مذكورة دفأً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قذة ملائمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطبقان عن ١ سم في الاتحاد الطولى والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التكاك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشرب البيترمينية.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفرق الانطبقان وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والكباري .

#### • أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المختلى للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والكباري )

- تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفالق عن ٤٠ % )

- تجربة بركتور المعدلة

- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )

- حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد السائلة عن ٣٠ % )

- نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠ % )

- تحديد نسبة الفالق بالوزن نتيجة التفتت ٧٨ - ١٤٢ - C-ASTM بالاختبار Claylombs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

تكون لهم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد إكمال طبقة الفرمة وفى مساحة ١٥٠٠ متر مربع.



#### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبقية بعد النمك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كثافات طبقة الأساس بالتلتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويُسمى الشركاء الأصل من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال النمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

#### ٤.٢ طبقة التثريب البيتومينية (MC-٣٠)

##### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس .

##### \* المواد:-

أن الإسفلت الخفيف المتوسط التطوير يتكون من أساس إبسالتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وإن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

##### \* متطلبات الإنشاء:-

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

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مذكرة أو غبار، وفي حال تواجدها يرجى إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قرينة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ١,٢ كجم / م<sup>٢</sup> والتي سيتم تثريتها بناء على النتائج التجارب حققية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

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

##### \* أعمال ضبط الجودة:-

يتم على الإختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### • القياس والدفع

تم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمترا المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من كل إسفلت وفقاً لمقدار الرش ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتوミニونية من الخرسانة الإسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتوミニونية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وذلك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الإسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضع تصصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتوミニونية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسحوج بها لا تقل عن ٩٦ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستقطعة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣ )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوسر أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

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

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

رقم المنخل	النسبة المئوية للubar بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٤٠٠	لا تقل عن ٦٥

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتوミニونية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات التقنية للهيئة على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التظرية (٤٥ - ٥٥) M
- التزوجة الكيميائية عند ١٣٥°C (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

يجب الدوام على معايدة خليط العمل بين الرخام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب



- نسبة الركام في الخليطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين العامل بطريقة مارشال

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

١- الثبات ( كجم ) ١٠٠٠ ( حد ادنى )

٢- الإتساب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخليطة الكلية (%) ٨ - ٣

٤- الفراغات في المخلوط الركيسي (%) ١٤ (حد ادنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) ( كجم /م ) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعادها للمقاول للاعتماد من المهندس.

#### • متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتخطيب والنسب المطلوب طبقاً للقطاع التصنيعي بعد الدلك طبقاً للقطاعات الموحدة والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرودة بادوات تحكم لضبط ملحوظ السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لندرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

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

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فراداة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة القاسم الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار البيكالبيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة كل خليط يصبح منكلاً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاسكال في تكوينه النهائي او كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع التواхи الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاء وفقاً للمواصفات .

ينقص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدر مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودها عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التناولات والاختلاطات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب ترجيحات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السلك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئته جميع ترب الفحص ودكتها على نقطة .

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

#### • أعمال ضبط الجودة:

ولقد اوصات المعاشرة يتم اجراء الاختبارات الاتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني

التجهيز المصري، وأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

(١) تدرج الركام والبودرة.

(٢) تجربة التأكيد للمواد الخليطة بجهاز لوين انجلوس.

(٣) وزان التردد والاصطدام والتآكل للمواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

(٤) تجربة حبس الفضائل والمستحبة والطبيعية في المواد الخليطة.



- درجة غز الأسلت العلبي.
- درجة الالروحة الكيميائية للأسلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- استخلاص الأسلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسلات في الخليطة الأسلالية.
- التبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخليطة الأسلالية.
- ويمكن إضافة لبة فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المذكوب وفروع الانطلاق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

#### \* القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمش يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وقنا للابعد بالقطاعات التصميمية الممنوحة ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والفرش والتقطيف وأعداد تصميم الخليطة والاختبارات وأعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة الينود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل الثاني تنفيذ الطبقة ، إذا كان متوسط سمك طبقة الرابطة تفاصلاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكل لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية لفاصلاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك طبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### ٤،١ طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-

##### \* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسللت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠٠ كجم / م٢ الذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجرب حقيقة على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسللت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

##### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تطهيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني أو طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأثربة باستخدام مكابس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التلوّجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية . يسخن الأسللت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسطئي 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 الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطراً أو قبل غروب الشمس .

##### \* القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللاصقة ويكون تعويضاً ملحوظاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأثربة قبل الرش .



## • وصف العمل:-

يتطلب هذا العمل من إنشاء طبقة اسمنتية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البناء على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوات والمعايير والقطاعات العرضية الموصدة المعينة على الرسمات، ويجب تصميم الخلطة الأسطوانية الملائمة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

## • المواد:-

## ١- الركام الغليظ:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر يينفي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية مت佳ة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار لتحقيق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستعملة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣١ % )
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢- الركام الناعم : ويتكون من تلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥ %.

## ٣- البودرة:

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٤٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٤٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القلبية.  
الاستله : يجب أن يتطابق الاستله الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

## • الغرز ٧٠-٦٠

## • درجة الوميض بجهاز كلينلاند المتلوح (م) لا تقل عن ٢٥٠

وزارة النقل والتعمير (٤٥ - ٥٥) م

درجة الوضمة الكيميائية عند ١٣٥ م (ستوك ) لا تقل ٣٢٠

يتعذر موافقة الموردين على الركام وتحتسب الإتفاقات لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على



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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤٤ تدرجات كلية ) كالتالي:

حجم المنخل	النسبة المئوية للizar	رقم ١٠٠	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٣/٨	رقم ٤/٣	رقم ١	رقم ٢٠
١٠٠	١٠٠	٢٢-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	١٠٠	٨-٣

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبيعة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غزل ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة تذكرها لطبقى الرابطة والأسفلت البيتوميني .

**الخليط العمل (Job Mix Formula) :** بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوزيع البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل آية تسويفات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

المتلى بطريقة مارشال

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

١- الثبات ( كجم ) ١٢٠٠ ( حد أدنى )

٢- الإلسياب ( سم ) ٢ - ٤

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

٤- الفراخات في المخلوط الركيامي (%) ١٥ ( حد أدنى )

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

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

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

ويجب التحدث إلى المهندس تكوينات الخلطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا



حدود السماح عن معالجة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
%٥ ±	مدخل رقم ٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	مدخل رقم ٤
%٣ ±	مدخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	مدخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخليط

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

#### \* متطلبات الإنشاء:

##### ١- اعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المخالف لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازير المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح منكراً أو مكرراً أو مخلوطاً بمادة غريبة أو يكون بوجهه نقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع الوائح الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات، وتم توفير التلايات المجهزة بالعدد الكافي لتقليل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة عمل اليوم.

##### بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكل منه ميكانيكاً ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوسنية مملوكة أو مكرر أو ملائمة على امتداد حلقتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح العازلة الرابطة بطريقة لصق حسبما ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتومين وإيهاؤه وفقاً للستوى والملسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من وقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade و التي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التفاصيل لغير ضرورة.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لفترة عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل للطزاوى مزاجاً بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة، ويجب أن تتسق آلة الفرد على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أعلى نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسق فرادات 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 الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بالماشى الميكانيكى بشكل رأس تماشاً ورشة بمادة التصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا يقتصر ذلك في ذلك حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل وصوله إلى المكان المخصص لوضعه، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل

لذلك ولذلك لا يقتصر ذلك على المقادير المقدمة في المعايير، وذلك في الركام، ويكون قياس المقادير يعادل عده كل ١٠٠٠ كجم لا يزيد المقادير التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح لو ضائع الخليط، ولا يقتصر ذلك على المقادير المقدمة في المعايير، وذلك في الركام، ويكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية



وتحدد كلية الامم بحث لا يقل عن ٩٧% من كلية قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm ترخص من ( ٩٥ - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية الفصوى يعنى معانٍ ٣-٤ أدوات المصدوعة في فرد الطبقية السلطانية لضمان الآمن.

- انت اد يلامنات تردادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة ان تكون مستوية وجديدة.
  - ١٢٥ - جمودة التحكم الإلكتروني لمنابيب القراءة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تذكرة الفرادات بالملحوظ من خلال السير الذائق (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائر القياسات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة بجهة الافت.

يجب أن يُـ سائق ذو مهارة وكتامة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتمدد - خارطة - تعلميات المهندسين.

يجب أن تتم دراسة مساحي حيث ودقيق لتلقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقات السطحية.

Digitized by srujanika@gmail.com

وتقاً لمواصفات جرءة الاختبارات الالكترونية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالذات) بطرق (أ) و(ب) الطرق) ويشتمل على الآتي:

#### **REFERENCES**

المواء عليه بجهار لون الجنوس.

الطبقة العازلة والمستحلبة والطبيعية في المواد الغليظة.

الطب الكندي | ٢٠٢٣

٢٠ درجة الحرارة عند درجة الصلب لأسفلت الكلماتية وحدة

يمكن الاستيل بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الاستيل في الخليطة الاسطوانية.

الذات ووزن النوعى ونسبة الفراغات فالخلفية الاستثنائية

Digitized by srujanika@gmail.com

بعد ذلك يتم قياس وحساب كثافة الطبقية السطحية البيوتومينية بالمترا المسطح، ويتم التفاصيل وفق الأبعاد التالية: الموجبة، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتلقي والفرد والتمك والتقطيف وإعداد تصميم الخطة، بالإضافة إلى السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز وهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع شيئاً أقصى من ٢٠٪ زيادة تكون في السعك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقية.

إذا كان متوسط سعر المسطحة نقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سعر الطبقية المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم بناءً على السعر الكلي، وعندما يكون سعر الطبقية المسطحة البيتمونية نقصاً أكثر من ٤%، على الرسومات فعل المقارن أن يقوم بتعويضها بطبقية من نوعية مماثلة وبحيث لا يقتصر، وإن يتم تعويض المقارن عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقية المسطحة



## **الجزء الخامس**

### **المواصفات الفنية لاعمال الكبارى**



## ١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فاما وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمرجع الاساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لبيان تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقوم معالما مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالپند بالباب الخاص بأعمال الغرسنة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اى مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة انه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تلوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه ان يتحمل اى اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اى اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الطبيعتين السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement ) وبأخذ بعض الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل تلك 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 ان يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وان توخذ موافقة الهيئة عليه اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على ان لديه خيرة 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 واجاز 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 بيد المقاول وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواواد العالمية بحضور مذوبي الهيئة.

#### ٤-٦ : اعمال مراجعة التصميم :

##### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التكليف بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او 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 للمقاول الحق في البده في تنفيذ الأعمل فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراس المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت

البيان رقم ١٧ لسنة ٢٠١٥

- وزاره الإنشائيه
- جذب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى
- موجع المساحات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تم اثناء التنفيذ يعتمد المقاول على نفقة 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 الخامسة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع  
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد لاستلام الابتدائي للمشروع قد تسللت  
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة ( CD ) بصيغة DWG  
و Pdf .

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

- 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 وقوى في الاعمال الانشائية و أعمال المياه.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدارات الأخيرة)

#### 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 يحضر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة  
بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة .



## أعمال الخوازيق

### ١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقدم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة العمال المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف والهيار أى 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 - الري ،..... الخ)

### ٢.١ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري لأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما الطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانتها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لقليل من الموضوعات الخ الأخرى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الذي يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازيق جسم مركبة تتبع الطبقى للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و الخادم ملزماً بهذا الشأن.

### ١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

### ٢.٢ المواد: (رمل - زلط او سن - مياه - أسمنت - حديد التسليح - إضافات ، ..... الخ )

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن /مم<sup>٢</sup> وبمحتوى أسمنت ٤٥ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الحساب في أعمال الغرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والاساسات .

وذلك بحسب ما تم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل الكلوي .

- يجب أن تكون الهبوط للغرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الغرسانة التي يتم تثبيتها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم تخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم كما يوصى بالاستخدام الأوصافات الخاصة بتقليل مياه الغرسانة وزيادة لدونتها .



\* يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمل الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

\* يجب أن يطبق صلب التسليح المستخدم الموصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠

\* يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.

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

#### ٤.٤.١ التخطيط الخوارزمي :

يجب أن يقوم المقاول بالتحطيط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتبية على التخطيط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من سلوبية المقاول عن أى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

#### ٤.٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب لا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية فنر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصعيم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتغليف خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى الحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المتلازمة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصعيم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

#### ٤.٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحالات وأبحاث التربية التي يقوم بها استشاري التربية متخصص بمعرفة المقاول وللحتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتغليف الاختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع قبل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٦٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٤٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهيوبوت قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدى قيم الهيوبوت القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة ويتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

#### ٤.٦ تنفيذ الخوازيق:

\* يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأفواص الصلب في مكانتها دون أن يحدث بها زحجة أو التواء خلال صب الخوازيق .

\* يجب أن تتوفر المعاينة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انبعاث بين مكوناته ثم تمشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تأخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المتنفسة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتسغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضع بالبلد ١٣٤٠١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes.

- ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سبع الممداة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق.

- اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جواب الخوازيق التى تتفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق فى جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة فى المواصفات البريطانية (بورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضرورى أن يتم المحافظة على الصاغط العلوى كافياً لتحريك الخرسانة فى ألبى الصب Tremie pipe وتتغلب على ضغط معلق البنتونيت وللذى تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع سكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للنقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولاً باولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

#### ٧،٢ رؤوس الخوازيق :

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

#### ٨،٢ اختبارات الانتراسونيك (الجس الصوتى) :

يجب على المقاول و على نفسه الخاصة لإجراء اختبارات الانتراسونيك على الخوازيق المتنفسة لاثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طبقة صلحة للتأسيس .

#### ٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام آسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكريات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقادس أطول خوازيق الكوبرى من اسفل التواعد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقادس اطول 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 *(إذا أثبتت المعاونة المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية)*.
- ~~السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعابر الأجهزة - والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .~~



## أعمال الخرسانة

### ١.٣ عامة:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والتلسكوبات البترولية ( الكود المصري للكباري ) مكمل لمواصفات الهيئة .
  - ب- المواصفات المصرية ( الكود المصري للكباري ) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بالنتائج الخرسانية شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تثبيت الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساخنة الخاصة بالنتائج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الترم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يختار المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آلة مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصالحة للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمرافقة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مرافق الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخبرات التقنيين الذين سيقومون بالتفتيش الذي ومرافق 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 نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .

### ٢.٢ المواد:

#### ١.٢.٣ الأسمدة:

• يجب أن يطبق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

- ١- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B112 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - ٢- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ : للأسمدة المقاوم للكبريتات .
- يجب أن يورد الأسمدة للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصنع .
- يجب أن تراعى الأسمدة الصناعية ونوعها ونوعها وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسئلة وكذلك أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بـ معايير الجودة

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت لتتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٤٠٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
  - يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتبعة والمغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات النقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصالحة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنته وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تنظيم الأسمنت في مابلوهات محكمة و معزولة .

٣،٢،٢ الرکام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتلقى تدرج الركام الكبير ذى المقاييس الاعتبارى الأكبر ٤٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات.
  - يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً والمعتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التى تتطابقها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات.
  - يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسيaux صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ.
  - يجب أن يتم تشويين الركام بعذالية للاقلال عن الفصل مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السماكة حيث أن تشويهه فى أشكال ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة المقاييس سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم).
  - يجب أن يكون الركام خالماً للتفاعل الكلوى .

٣٢٣

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وخسيل الركام نظيفاً وخلالها من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات البناء والكود المصري للكهرباء.

الإضافات

- ٤٠ يمكن استخدام الاصناف المناسبة لتحسين بعض خواص الغرسنة مع مراعاة أن الاصناف قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الغرسنة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجرب ابتدائية على الغرسنة ونراة انتقالها إلى الاصناف ومراعاة عدم استخدام أي اصناف تحتوي على الكلوريدات بالغرسة المسلححة .



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

#### ٥.٢.٣ صلب التسلیح :

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

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع أو الصمان	النسبة المئوية لاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>2</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>2</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 والـكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من الناج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو معرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأطوار والأطوال المختلفة في حزم متصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون صلب التسلیح خلياً من الصدا المفكك والمواد العلقة العنكبوتية والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع.
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صالح واحد.



### ٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد :

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من الناج الشركت العالمية المتخصصة في إنتاج 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 أو ما يكفيها ذات المقاومة للشد  $N/mm^2$  ١٧٧٠ Rm وأن تورى فى لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصبح كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا معيناً.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثناً على إطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من المسدا أو الزبوب أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالند سابق .
- يجب الا تجرى أعمال اللحام بالموقع او القطع باللوب او بالقوس الكهربائى بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب ان تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### ٧.٢.٣ الانكسر ( Anchors ) :

- يجب أن تكون الانكسر من الناج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبيًّا وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الانكسر بالخارج داخل أغفلة خاصة طبقاً لما جاء بالبروتوكول الخاصة بتخزين حزم أسلاك سوق الاجهاد .
- يجب الا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة متساوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوتها .
- يجب الا تجرى أعمال اللحام او القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

### ٨.٢.٣ الأغفلة:

يجب أن تكون الأغفلة من الصلب المجلن بسمك لا يقل عن ٢٥ مم .

### ٩.٢.٣ معدات تحويل الاتساع:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .

- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن يتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون معدات المعايرة وفقاً لـ EN 12390-10 .



### ١٠،٢،٣ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط متوازن ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن.
- يجب أن تكون معدات الحقن متاسبة للحقن بشكل مستمر وبتقاوت 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 ٣٦ درجة في المدخل والمخرج.
- يتم إجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥٠ الباب الرابع.

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

- شهادات الصناعة للمواد ويلد المنشآت معتمدة من السقاية المصرية.
- الوثائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم.
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها.
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات.
- تفاصيل القطع الخاصة.
- طرق ومعدات الشد.
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبكات الاجهاد.
- تفاصيل وكatalogات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

### ٣،٣ تصميم الخلطات وتسبب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية:
  - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة.
  - ب- القابلية للتنفيع الكافية والتوجه المناسب بحيث تعلم الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً لطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث الفصال في مكوناتها.
- فيما يلى نوع الخلطات المستخدمة بالمشروع:

الرتبة	المقاومة المميزة نيون/أمم²	أقل محترى للأستان كم³/م³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٥٠	يراعي اضافة اضافات الكيميائية اللازمة لتقليل الشروط
٤٥	٤٥	٥٠	للوصول الى الاجهاد المطلوب
٤٠	٤٠	٤٥٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٥٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يتشرط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	



- يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعلمات المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت إشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكب ويتمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من التيم الآتية:
- أ- ١,٦٤ ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتوجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
- ب- ١,٦٤ ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ٤ خلطة تتوجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٢ من الخرسانة .
  - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراشات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقياس طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٠% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالپيد ٣-٢-٢-٥-١ .
- ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادي:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٦ و ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سنت بورتلاندى عادى على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلها حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

### ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تتمالل الظروف التي تتلاز فيها ظروف الموقع الفعلي (الخلط والنقل ..) 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 متتالية 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 .

### ٢,٣,٤ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على هذا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٠-٢)

### ٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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



### ٥ موافقة المهندس :

لا تعنى موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

### 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 بمقاييس المختلطة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالتلر لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون نكة معدات القیاس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

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

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

• يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصالع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل القضاء 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 فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصالع لاتاج خلطة متوجهة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصالع كسرعه تقلب agitation speed .

• يجب أن تنتج الخرسانة وتتنقل وتوضع بعذابة بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدمواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الثالثة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ والا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوتوشات مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بأثراها على الخرسانة سقطاً حرراً المسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او



• يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرسانة مثبطة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب.

• يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في عناطق الخروج مما يسبب اتسابها 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 متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب إلا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم، ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعريف الخرسانة اللدنـة بأنـها الخرسانة التي تسمح بتنافـل هزار (غز) داخل الخرسانة يعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزـازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الاندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.

• يجب أن تتمكـن الخرسانة باستخدام الـهزـازـات بحيث تـمـلاـ الخـرسـانـةـ جـمـيعـ الفـرـاـشـاتـ حولـ الأـسـيـاحـ وـالـأـجـزـاءـ المـدـفـونـةـ وفيـ أـرـكـانـ الفـرـمـ وـحـتـىـ لـاـ تـكـوـنـ أـىـ فـجـوـاتـ هـوـائـيـةـ دـاخـلـ الـخـرـسـانـةـ أـوـ فـرـاـشـاتـ نـتـيـجـةـ لـتـجـمـعـاتـ مـنـ الرـكـامـ الكـبـيرـ مماـ يـسـبـبـ تعـشـيشـ الـخـرـسـانـةـ أـوـ ظـهـورـ النـفـرـ أـوـ وـجـودـ مـسـتـوـيـاتـ ضـعـيفـةـ بـالـخـرـسـانـةـ وـيـجـبـ أـلـاـ يـقـلـ عـدـدـ ذـبـبـ الـهـزـازـاتـ الدـاخـلـيـةـ عـنـ ٦٠٠٠ـ ذـبـبـةـ بـالـدـقـيـقـةـ وـنـطـاقـ مـوـجـيـ كـافـيـ لـلـخـرـسـانـةـ جـيـداـ وـأـمـاـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ استـخدـامـ هـزـازـاتـ دـاخـلـيـةـ فـيـتـمـ استـخدـامـ هـزـازـاتـ خـارـجـيـةـ مـثـبـطةـ جـيـداـ فـيـ جـوـابـ الشـدـةـ عـلـىـ أـلـاـ يـقـلـ تـرـدـدـ الـهـزـازـاتـ خـارـجـيـةـ عـنـ ٦٠٠٠ـ ذـبـبـةـ فـيـ الدـقـيـقـةـ كـمـاـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ الشـدـاتـ قـرـبةـ وـمـحـكـمةـ بـحـيثـ لـاـ يـحـدـثـ أـىـ اـعـوـاجـاجـ لـلـشـدـةـ أـوـ خـرـوجـ لـمـوـنـةـ الـخـرـسـانـةـ مـنـ اـجـزـائـهـ .

• يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلإمات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يومس بعمل الشدات بارتفاع فوائل الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .

• يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الائتماني المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ١.٣ فوائل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالأشكال والمناسبات والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخفيض سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوى وأن تتنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

#### ١.٤.٢ فوائل التسدير :

يجب أن تتم زراعة وتنشئ فوائلاً متوجهة إلى الاتساع المقصود بالباب الخاص بفوائل التسدير .



### ٣،٤،٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عد درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدأ الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لمجموع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامة للشادات الخشبية أو المعدنية بإبقاء الشادات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بآمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالماء 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° مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العالية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام مضخات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكتبات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتغزيله في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالماء مستمراً بخطوة جمجم الأسطح الظاهرة بالأشعة المبللة بالماء (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في النهل ٣٤ درجة مئوية أو أعلى .

### ٤،٥ الفتحة المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعدنية من كرات 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 المساحة تعمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المساحة عن طريق وضع ووصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطنة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاة الهيئة بالمحصن الذي سيقوم بتصنيع وتركيب التوابع المعدنية على أن يكون معتمداً لدى الهيئة حتى يتسلى المتتابعه والمراجعه واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جيد الشد على الكسر المصري لالتشاهات المعدنية و الكاري كود رقم (٢٠٥)
- احمد الشهان للصوب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم<sup>٢</sup> ويحيث ان:-
- التقييم من التجارى الذى متجرها عليه على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء فى التشغيل

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة، وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمًا تصميمياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتنق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل اللفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الاتمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات التد والثن والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات للتأكد من عدم وجود اي عيوب لللحامات يستخدم (ultra sonic)، كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب اية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان يتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding

- ويتم توريد الكرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكر البرسي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراس الارتفاع الذي سبق وضعها بموقعها المحدد بالرسومات يعطى أنه يصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في اللفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب اللفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تصميمي موضحًا بطريقة الطريقة التي ستتبع في رفع الكرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق يلتاح عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم اللازم لصب البلطة الخرسانية على الكرات المعدنية فترتكز على الكرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد انتهاء المدة اللازمة لتجفيف الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تعيق تنفيذ أبناء التنفيذ .

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

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



### ٦.٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تلتح خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركيائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والتقوى المعرضة لها ووزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والتقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع هز وسمك الخرسانة.
- يتم الالتزام بالتداولات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية وحديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصنيم وتنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء النافع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المساحة وسابقة الإجهادات والصبا.
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن ازالتها ببعد ١,٥ سم من الحافظ دون حدوث اتلاف بالغرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون التجويفات بمونة أسطوانية وينبغي أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعد الانكماس ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً ومصلناً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير 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 إنتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم ولما بالنسبة للشدات الغير صالحة 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 المطلوبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الغرسانة فلما من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكالمها:
- ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
- ✓ الشدات العملاقة كركائز للبلاطات أو الكمرات (خلاف أي أحمال إضافية على العناصر الإنشائية) يتم إزالتها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢٤ لـ ٤٠ يوم) حيث لـ هو طول البعض بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .

الكتابي: يجب إزالة الفترات التي تزال بعدها الشدات عن (٤ لـ ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ويزن بعد ادنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .

يمكن قطع فترات الخرسانة حفلياً لدى المهندس إذا ما استخدم الأسمدة المبكرة القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة في مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لإزالة الشدات .



### ٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الاتسائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن التوازن شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سبع من أسباخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح على كل عنصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسليح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسباخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والماء المفكك والمواد الغريبة وأي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسباخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ مطوية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسباخ تحت تأثير أحمال الاتساع أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركبات الخرسانية لوضعها بين أسباخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركبات الصلبة للأسطح الظاهرة.
- تتفى الوصلات والانحناءات لأسباخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المساحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسباخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المساحة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

### ٨.٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصمومة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق العلاجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات مكونة بشكل كامل وبمقدار الواح الكووتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على الفعل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التسوين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترق نقط التعليق وطرق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي ثلف للوصلات نتيجة عدم ملائمة القطاع الاتسائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات وتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتحقق طرق التركيب والحقن الخاصة بعمل الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يوزع في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوい للأحمال على الدعامات والوصلات العليا لقليل فرزاً لامتناع عن أي حركة لسيبة بين الوحدات.

**تحريم التثبيت الكيماوي أو الأجزاء المحفوظة:**

**تحريم التثبيت الكيماوي أو الأجزاء المحفوظة أما بوليوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بواح التغليف**



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

### ١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سليمة او فراشات مليئة بالهواء او آية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي ملاطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلي المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محطة بها عرض ١٥ سم لمنع ترب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فلقه بقوه على السطح ثم يتم التثبيث بعونة مشابهة لتكوين الخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التثبيث ثم يتم خلط المونة وتثبيتها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتقشر بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلتة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالتجفف الإبتدائي قبل الذهاب السطح ثم يتم الذهاب السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التثبيث ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ليوكية في لصق مونة التثبيث للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعي اضافة الاضافات التي تقلل الانكماس للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التثبيث طبقاً لاشتراطات البند السابق .

### ١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيم المقاول لإجراء تجربة تجربة الجودة وسلامة المعدات ولنماذج تقديم التقرير والمعلم الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .

- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معمل مجهزاً بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعمال المدربة

لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

مقاومة الانضغاط للأسمدة

ـ من شكل الأسمدة .

ـ تدرج الركام .

ـ شواحن العضوية بالركام .



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

### ١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طينية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعاصفات ويراعى اختبار الأسمدة الذي يمر على تفريغه ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والتي على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء تجرب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الإجهاد : اختبار الشد والتي على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم إجراؤها لكل مجموعة من الكبلات .

الركام : يتم إجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشواشب العضوية وشوابن الطين والكتافة الشاملة والوزن الجملي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعاصفات ويراعى إجراء اختبار التفاعل التلوى دورياً طبقاً لتعليمات المهندس .

الماء : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لآلات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دورياً طبقاً لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لآلات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلتها طبقاً لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرققياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الإجهاد أو الزوايا الصلب المتفوقة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كثافات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالметр المكعب طبقاً للأبعاد الموضحة بالرسومات

وتقاس الأعيرة بالمترا المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة والمنسوب السفلي للمنشأ التلوى وفي حالة عدم وجود بلطة خرسانية للمنسوب العلوي للكرات .

تقاس الكرات والأعتاب والسلفات والذراري بالمترا المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



- يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سmek البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصالى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصالى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة .... الخ) .
- تقاد السلام الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلام البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرايزين .
- تقاد الحوائط الخرسانية أو الحوائط السادة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يوجد الارتفاع للمساحة ما بين المنسب العلوى للبلاطة والمنسب السطوى للبلاطة العليا (الستف) أو الكمرة .

#### ١٢.٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يقام صلب التسلیح أو الكابلات بالطن ويبيّن القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تقرير الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) وبعدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات التنوّرات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للقطر الأسنى (أى لأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكن من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التنوّرات) مع احتساب الوزن التوخي (٧,٨٥ طن / م<sup>2</sup>) ولا تحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محملة على السعر للطن).

#### • أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شاملـاً المعدات والعملـة والمواد والإضافـات والخلـط والنقل واقـامة الشـدـات وفكـها واستـخدام الشـدـاتـ الخـاصـة لـانتـاج سـطـح نـاعـم لـلـاسـطـح الـظـاهـرـة ووضعـ الخـرسـانـةـ وـالـدـمـكـ الـمـعـلـجـةـ وـاجـراءـ جـمـيعـ تـجـارـبـ مـراـقبـةـ الـجـودـةـ وـاقـلـمةـ مـعـاـلـمـ مـرـاقـبةـ الـجـودـةـ وـالـفـاـقـدـ وـاستـخدـامـ الـأـسـمـتـ الـمـقاـوـمـ لـلـكـبـرـيـاتـ عـنـ نـصـ الـبـلـدـ عـلـىـ ذـكـ وـالـحـنـ الـلـازـمـ لـثـبـيـتـ الـحـوـائـطـ وـالـعـاـنـصـرــ منـ الـخـرـسـانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ وـجـمـيعـ التـكـالـيفـ الـضـرـوريـةـ لـاـكـمالـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ جـمـيعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـقـدـيـةـ .
- يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التقرير وقطع الأسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدة والأجزاء الالزامية للثبيت في أماكنها المحددة والقواعد وجميع المصاروفات الالزامية لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية والعقدية .

- يقام صلب التسلیح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التقرير المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التقرير والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشـدـ والـحـنـ والأـطـرافـ (الـعـيـةـ وـالـمـيـةـ)ـ وـالـفـاـقـدـ وـالـإـكـسـوـرـاتـ وزـارـةـ الـتـقـنـيـةـ الـخـاصـةـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـأـخـرىـ الـلـازـمـةـ لـإـنجـازـ الـأـعـدـالـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ الـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـقـدـيـةـ .



### ١٢.٣ صلب الانشاءات

١٢.٣ عام :

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

١٢.٣ التقديرات :

على المقاول ان يقوم المهندس قبل البدء في العمل . المستندات الآتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراءات والدهان والمواصفات الفنية الخاصة

بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعامل الاختبار

١٢.٣ المواصفات المرجع :

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

١٢.٣ رسومات التشغيل والتركيب :

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

• يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع اجزاء المنشآة شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير . كما يجب ان توضح الرسومات الألوان 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 واى اخطاء تقع بها .

١٣.٣ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

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

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

• يراعى في إعداد جدول التركيب ان المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الاولئك لاحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وازانها أثناء التحميل والتركيب .

١٣.٤ التوريد المعمول .  
في حالة توريد معدات مخصصة لتنفيذ اجراءات التفريغ والتخزين بالمخزن ، تكون مسؤوليته محدودة الى حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب



• يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال اية اجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس

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

٧، ١٣.٢ أشراف المقاول  
على المقاول ان يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندسين لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨، ١٢.٣ المواد :  
يجب ان يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

٩، ١٢.٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :  
• تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلدات طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى  
• مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والنقر Pitting  
• المسامير والصواميل والور德 :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٤٠٢ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F:٢٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٩٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN 14311 high strength Frictiongrip bolts and associated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A٦٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٢

• الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والمملوء أسفل الواح القاعدة Base plates يستخدام الجراوت الاستمنى غير القابل للانكمش على أن تستخدم اسخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

٤٥ نيوتن / مم²

٥٠ نيوتن / مم²

( BS-1451 )



٢٥ نيوتن / مم

٦ نيوتن / مم

✓ معيل الالحانه ( ٤٦٩ ASTM ) ٢٥ كيلو نيوتن / مم

\* أسياخ الدهام :

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

\* الدهان :

دهان من الايبوكسى يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي اميديم ايبوكسى مع مسحوق بادى مناسب لمقاومة الصدا ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولى اميد ايبوكسى من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه ثالث من دهان مؤسن على الوراثن ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

\* الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الاجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق ( الأغذة والشکالات ما بينها ما لم يتصل غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتيه او ما يماثلها من المواصفات العالمية ( الأمريكية او الالمانية )

أ. المواصفة البريطانية ( ٤٧٦ part ٢٠ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمشتات )

بـ. المواصفة البريطانية ( Part ٢١ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمشتات )  
تـ. يجب أن يقدم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتلاشى بالحرائق Intumescent طريقة متقطعة إلى عدة مرات من سماكتها الاصلى لتكون حالاً مائعاً تتأثر الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادى المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمتعدة للصدا ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معمل علمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

\* اعتماد المواد والتلقين عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أـ. طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

بـ. الخصائص الميكانيكية والكيمائية

تـ. نتائج الاختبارات التي أجريت عليها



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

#### ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

#### ٦. الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام لذلك من صلاحياته للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والستمر بصورة منتظمة لقليل من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معابرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بكثير قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحرافات أو التواءات 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 لبه القطع لعمل الفتحات بالموقع أو لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

#### ٧. التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تفريغها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائي طبقاً لرسومات التفاصيل المرسمة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها



- يرخى في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشا والقوى الجاذبة المؤثرة على إن يقوم المقاول - على لفته - بتنقير وتركيب جميع الاعضاء المزفقة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيكل في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المبنية قبل التركيب بمسامير الهيكل .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهن اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بـ(بادىء) المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢-١٣.٣ التثبيت بالأسماس :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة والجوايط والصواميل والورود في أماكنها المحددة ويبحث لا ينبع عن صب الخرسانة أى زحزحة لاماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مزفقة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشا بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٣-١٣.٤ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المنكورة بالبلد السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بـ(بادىء) وأقصى مدة بين الدهان بـ(بادىء) ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعلجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواءً لكان مدفوناً بواسطة الروش أو يدوياً ناعماً ملتصقاً 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 ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأنسجة اللحام والمت璧ات الأركان بحيث يدهن وجه اضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.

- تذهب الأسطح المعدنية المتسلاسة بوجهه بـ(بادىء) ما لم تكون مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادىء الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠-١٥مم داخل محيط الوصلة .

- **بـ(بادىء) دهان** سطح وأحرف ووصلات الموقع بـ(بادىء) وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG Dells يتم جعل البادىء خارج المحظوظ والموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠مم .
- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مخلور لها على أن يدهن المحظوظ بـ(بادىء) بعرض ٢٥مم .

• إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد سطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصي صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشكيل فيجب أن يكون البادىء من الأنواع 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 ودهانتها بالبادىء

• يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية سطح يحدث بها خدوش

• يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

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

• يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان مقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يمقتها

Uniform Building code No. ٧،١ "Thickness and density ا.

determination for sprayed applied fire protection

ASTM E ١٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied بـ .to structural members

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

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

تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى ثقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

• تختر الخصائص الميكانيكية والكمياتية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة الموقع .

• يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقبلة Butt welds المعرضة لنصف و ١٠% من الوصلات المعرضة للختف .

• يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متفقة مرادفة ومعتمدة .

• يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .

• يحظر التقطيع من سمك الدهان حيتما رأى المهندس ذلك .

• يجري تجربة تحمى الحرق لأجزاء مذهبنة معاشرة للمنفذ وهي معامل معتمدة .



**١٦.٢ تقويات المنشآت :**

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته 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 اليه زحزحة للوحدات او التوازن بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما يلتقط بالاضافة للمسئوليه الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسطح بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

**١٧.٣ القياس والاسعار :**

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



## فوائل التمدد

### ١.٤ عامة:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري والحوائط المساعدة.
- على المقاول أن يرقق بعطلة الكتالوجات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل التواصيل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الثانية الموضحة لخواص التواصيل.

### ٢.٤ مواصفات فوائل التمدد للمنشا الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من النبوريين المسلح الصناعي وسمانحية حركة  $\pm 5$  سم ،  $\pm 10$  سم طبقاً لمطالبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المداخل Finger type.
- يجب أن توفر فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية التواصيل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون التواصيل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصالح لثبيت التواصيل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصميمية لفوائل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المنتج مع أحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة للتواصيل من النوع الفاصل تير ماجوينت فيجب الا يقل الحركة عن ( $2,5 \pm 0,5$  سم)

### ٣.٤ مواصفات المواد الملائة لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات:

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فوائل التمدد بمادة ملائة من الألواح المكونة من الألياف قليلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى  $50\%$  من سماكتها الأصلية في حدود  $3$  نيوتن / م $^2$  ويجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق  $1,5$  سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية.

### ٤.٤ مواصفات فوائل التمدد للحوائط المساعدة:

يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون التواصيل من الناج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت التواصيل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الغرسة كما يجب أن تزود التواصيل باللوحة قليلة للانضغاط ومواد عالقة طبقاً للمواصفات . . .

### ٤.٥ أساسقياس والدفع:

وزير العمار والاسكان من المقاول لفوائل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب التواصيل شاملة التثبيت بالخرسانة وتحريت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آلة مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات بالاتفاقية والتعاقدية ويتم التقياس بالเมตร الطولي.

السعر المحدد هو إجمالي الملائة بين الأعمدة والملائة والقطاع العرضي للمنشا الفوقى عند فوائل التمدد - بالметр الطولي  
العديد من جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة الملائة شاملة المواد العالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى في الدفع لاستيفاء التزامات العقود الفنية والتعاقدية .

## الرکائز

### ١.٥ عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتنبيت الرکائز

### ٢.٥ مواصفات الرکائز:

تكون الرکائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الرکائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الرکائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1222 - ٣ او ما يكفلها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الألمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى وجہ خاص أن يكون التمايز بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث الزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الرکائز ويجب أن ترافق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالرکائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورّد الرکائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤثقة بالتسجيل الخاص بالسلطارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسي الارتفاع المصنعة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣.٥ طريقة التركيب:

- يجب أن يتم تركيب الرکائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتمتدّها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه القائم وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعام والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الرکائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الرکائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت.
- يراعى التأكد من عدم تحرك الرکائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت المؤقت.

### ٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣% من كراسي الارتفاع لكل نوع إلى اختبار التحمل الاقوى متزامناً مع التحمل الرأسى وذلك لحالة التحمل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للاختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتكاك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مماثلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٥.٤ أسم المحاسبة والدفع:

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



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عالم:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساس الكوبري والمنطقة من الأعنة وكذا بلاطة الكوبري أسل طبقة الرصف اذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من لدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها وت نوعها واسم الصانع .
- يجب أن تتف الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا البالى وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

### ٢.٦ المواد:

#### البترمين المؤكسد:

- يستخدم البترمين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البترمين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترمين المؤكسد المنقول) بالموصفات الآتية :
  - ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المنقول) ٤٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عدد ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
  - ✓ البترمين اللائب في ثانى أكسيد الكبريت ٩٦%
- يجب أن يورد البترمين في العبوات الأصلية ولا يتم تحفيته وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكون طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تقطيع لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح النظيف .
- البادي البترميلى - يجب ان يكون البادي من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجهما احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البترمين المؤكسد المذبب في المذيبات بحيث تكون نسبة البترمين من ٥٥% الى ٦٦% ويتم الدهان بالبادي بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادي وتلائ أوجه من البترمين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام جذاف السطح ونظفته بالهواء المضغوط .

### ٣.٦ نس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادي وطبقة من البترمين المؤكسد المنقول وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاريفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



## الدراييفات المعدنية

### ١.٧ اعمال:

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

### ٢.٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع التواصل الظاهر بعد اللحام لتعميمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للرック.
- يجب أن تستبدل الأجزاء الثالثة أو المثلوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق التهييات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف وأعمدة الآثارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج إحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ٣.٧قياس:

- يتم قياس الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدراييفات - التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على وجه الأكمال.



## الجزء السادس

### قوائم الكميات





المقاومة التقديرية لاعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية)  
في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠,٥ كم  
تنفيذ شركة التيل العالمية للإنشاء والطرق

البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة	النوع	م
أولاً: أعمال المقاولات					
١		٤٣٢٠٠	٣٦٠	١٢٠٠	٥ / م
					بالمتر المطولي أعمال الجصات في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية والفلنة تشمل تقديم تغليف الاستشاري والتند شمل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف . ( تف ومتان متر طولي )
٢		٩٠٠٠	٤٥	٤٠٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تحقق التقنية المطلوب لإنهاء العمل على الموقع العام والفلنة تشمل عمل كل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الأannel طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتجاوز ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٠،٨ جنية للكليلو متر ( الفان متر مكعب )
٣		٤٢٥٠٠	٤٥	٣٠٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب أعمال حفر في أرض الموقع العام في جميع أنواع التربة ما عدا المتماسكة وشديدة التماسك والصخرية بالعمل المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المستوى الصالح للثقب حسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سلة جواهير الحفر وإزالة أي عروق تعرضه وتزاح مياه الرشح ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المطلب العمومية والتند شمل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف . ( خمسة الآف متر مكعب )
٤		٤٨٩٠٠	٩٠	٨٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب تكسير وإزالة الأستنط وطبقات الأساس بأي سمة مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتحليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ١٠ كم ويتم حساب علارة ١ ج لكل كم بزيادة أو القسان . ( ثمانمائة متر مكعب )
٥		٢٧٠٠٠	٧٥	٣٦٠	٣٠
					بالمتر المكعب تكسير خرسانة علبة مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتحليمات المهندس المشرف . ( ثلاثة وستون متر مكعب )
٦		٩٠٠٠	١٥٠	٦٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتحليمات المهندس المشرف مع تسلیم حديد التسلیح للمعلم . ( ستة متر مكعب )
٧		١٢٠٠٠	١٥	١٠٠٠	٥ / م
					بالمتر المطولي عدم و تكسير بردورات بأى نوع مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفلنة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتحليمات المهندس المشرف . ( ألف متر طولي )
٨		٨٠٠٠	٨٠	٩٠٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب قد تكسير وإزالة التبيش في المواقع المختلفة على الطريق الدائرى والفلنة تشمل نقل التبيش للناتج إلى المطلب العمومية وتهو العمل نهوا كاملاً والتند شمل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف والقياس الهندسى فيما سمك التبيش على الطبيعه . مسافة نقل ٣٠ كم ويتم حساب علارة ٨،٠ ج لكل كم زيادة ( عشرة الآف متر مكعب )
٩		٤٠٤٠٠	٤٠٤٠	٩٠	طن
					بنطاع أعمال ذلك ونقل هيكل معدنية تشمل على ( مظلات - حوالن - أعددة إنشاء - دراجين محنت ... الخ ) وذلك طبقاً لاحتياجات العمال والشركة مسؤولة عن كل ملابزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف . ( عشرة طن )
١٠		٢٦٦٠٠	٨٧	٣٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب حفر استئثار بصلة بدوية في أرض الموقع العام ( رملية أو طينية أو تربة شديدة التماسك ) بالعمل المطلوب طبقاً للرسومات التقنية والفلنة تشمل كل ملابزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف . ( ثلاثة الآف متر مكعب )
١١		١٣٠٠٠	٨٧	١٠٠	٣٠
					بالمتر المكعب حفر ميدان بين التوابع المعمودية للقواعد المستحقة بالمعنى المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للرسومات التقنية بالطبعات بحسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التقنية والفلنة تشمل نزح زيءه تغذى في الناتج الحفري سلة جواهير إذا لزم الأمر وإزالة أي عروق تعرضه مع نقل ناتج الحفر إلى المطلب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف . ( ألف وخمسمائة متر مكعب )



المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نقط (٥) حتى نقط (٨) بطول ١,٥ كم  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الرتبة	الوحدة	الكمية	النقطة	اجمالى
١٢	٢٤	٩٠٠	١٢١	٦٠٠٠
١٣	٢٥	١٠٠	٢٨٠	٢٠٠٠
١٤	عدد	١	١٤٧٩٠٠	٢٩١٩٠٠
١٥	عدد	٧	٥٠٢٠٠	٣٥٣٥٠٠
١٦	م / ط	٢٦٠٠	١٨٠٠	٤٦٨٠٠٠
١٧	م / ط	٢٦٠٠	١٠٠	٤٦٠٠٠
١٨	م / ط	١٠٠	٣١٥٠	٣١٥٠٠



المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٥ كم  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

البيان	الوحدة	الكمية	الفذة	القيمة
٢٩٤٠٠٠	م / ط	٧٠٠	٤٢٠٠	<p>بالمتر الطولى تثبيت خوازيق محفورة ومصووبة بموجهاها بايدر ( Bored Piles ) قطر ١٢٠ سم في جميع انواع التربة عدا الصخرية بمحولة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتكبب بطرستة مسلحة ويتم تصميم الخلاطة الفرسانية مع الخلط و التمكك الميكانيكي على الاشكال المقاومة المميزة للمكتب التقني للخرسنة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ استمدت بورتلاندى عالي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعاده ربطها بالسدادات فوقيها على الاشكال المقاومة بعد ٦٠ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ استمدت بورتلاندى عالي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعاده ربطها بالسدادات فوقيها على الاشكال المقاومة بعد ٦٠ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ ونكل طلوار اشجار حديه الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبع داخل المدنه والذلة تشمل الأ歇ال المسلحة ونكل مخلفات الحفر والتكسير الى المكتب العمومي مع نهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف ، والذلة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق . ( والذلة لا تشمل حديه التسليح ) ( سبعة متر طولي )</p>
٧٠٠٠	م / ط	٧٠٠	١٠٠	<p>أ - عازلة لفرق الجهد إلى ١٥٠ كجم / سم٢ والمحنوى الأسمنت إلى ٤٠٠ كجم/م٢ والإضافات الازمة . ( سبعة متر طولي )</p>
٨٥٤٠٠٠	م / ط	١٤٠٠	٩٩٠٠	<p>بالمتر الطولى تثبيت خوازيق محفورة ومصووبة بموجهاها بايدر ( Bored Piles ) قطر ١٥٠ سم في جميع انواع التربة عدا الصخرية بمحولة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتكبب بطرستة مسلحة ويتم تصميم الخلاطة الفرسانية مع الخلط و التمكك الميكانيكي على الاشكال المقاومة المميزة للمكتب التقني للخرسنة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ استمدت بورتلاندى عالي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعاده ربطها بالسدادات فوقيها على الاشكال المقاومة بعد ٦٠ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠ كجم/سم٢ ومحنوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ ونكل طلوار اشجار حديه الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبع داخل المدنه والذلة تشمل الأ歇ال المسلحة ونكل مخلفات الحفر والتكسير الى المكتب العمومي مع نهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لشروط والمواصفات الفنية والرسومات تعليمات المهندس المشرف ، والذلة تشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق . ( والذلة لا تشمل حديه التسليح ) ( ألف واربعمائة متر طولي )</p>
١٤٠٠٠	م / ط	١٤٠٠	١٠٠	<p>أ - عازلة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحنوى الأسمنت إلى ٤٠٠ كجم/م٢ والإضافات الازمة . ( ألف واربعمائة متر طولي )</p>
١٦٩٠٠	عدد	١	١٦٩٠٠	<p>بالعدد تثبيت بناطيل تحويل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم باليبر يجعل ١٥٪ من حمل التشغيل . والذلة تشمل توفير الأ歇ال والأدواخ المعهنة المؤقتة وأجهزةقياس و كل ما يلزم نهاراً كاملاً طبقاً لشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف ، والذلة لا تشمل قيمة خازوق التجربة نفسه ولا تشمل حديه تسليح الخازوق . ( واحد بالعدد )</p>
٢٣٦٠٠	عدد	١	٢٢٦٠٠	<p>بالعدد عمل توريد تحويل على خازوق غير عامل قطر ١٢٠ سم وتشمل توريد الأ歇ال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٤٠٪ من حمل التشغيل . والذلة تشمل توفير الأدواخ المعهنة المؤقتة وأجهزةقياس و كل ما يلزم نهاراً كاملاً طبقاً لشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والذلة لا تشمل قيمة خازوق التجربة نفسه ولا تشمل حديه تسليح الخازوق . ( واحد بالعدد )</p>
٥٥١٩٥	م	٣٥٠	١٥٧٥	<p>بالمتر المكتب توريد وتنفيذ وصب خرسنة عادي للأساسات والابلاغات الانلاقية ويدات التكرر سابق الصب على الاشكال المقاومة المميزة للمكتب التقني للخرسنة بعد ٢٨ يوم من الصب ٣٠ كجم/سم٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت البورتلاندى العادى عن ٣٠٠ كجم/م٢ والذلة تشمل توريد وعمل كل ما يلزم نهار العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاسوال الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( ثلاثة مائة وخمسون متر مكتب )</p>
٧٧١٧٥	م	٣٥٠	٢٢٠٥	<p>بالمتر المكتب توريد وتنفيذ وصب خرسنة مسلحة للقواء واساسات العروض السادة والابلاغات الانلاقية وقدمات التبورجرس على أن يكون الخلط و التمكك ميكانيكي على الاشكال المقاومة المميزة للمكتب التقني للخرسنة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم/سم٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٣٠ كجم/م٢ استمدت بورتلاندى عالي طبقاً لتأثير الجسات مع علاجية الخرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات والذلة تشمل أعمال القرم التكميبة والتأثيرات الازمة وكل ما يلزم نهار العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف ، والذلة لا تشمل توريد وتنافيل وتركيب حديه التسليح . ( ثلاثة الف وخمسون متر مكتب )</p>
٣٥٠٠٠	م	٣٥٠٠	١٠٠	<p>أ - عازلة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحنوى الأسمنت إلى ٤٠٠ كجم/م٢ مع إضافة المواد اللازمة مثل سبيكةفروم أو ميلماثلا للوصول لاجهده المطلوب ( ثلاثة الف وخمسون متر مكتب )</p>
٣٢٥٠٠	م	٣٥٠٠	١٥٠	<p>ب - عازلة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحنوى الأسمنت إلى ٤٠٠ كجم/م٢ مع إضافة المواد اللازمة مثل سبيكةفروم أو ميلماثلا للوصول لاجهده المطلوب . ( ثلاثة الف وخمسون متر مكتب )</p>





**المقاييس التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية )**  
**في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠٥ كم**  
**تنفيذ شركة النيل العامة لابشاد الطرق**

العنوان	النقطة	الكمية	الوحدة	البيان	#
١٩٨٤٩٠٠	٢٨٣٥	٧٠٠	٢م	<p>بالمتر المربع أعمال توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأصدة والأكتاف فوق مشبوب قهقري القواعد          المسفلة ( المدارات ) بارتفاع حتى ٦ م باستخدام فورم مسلحة مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون          الخلط و التمكث ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المعينة للمكعب القياسي للفرسانة المسفلة عن ٤٠٠          كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٣ استناداً إلى          عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكاً فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع          الشروخ مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شادات ثابتة أو مزدادة بحيث يكون الصود          رأسها ثابتةً ومتعلقة على المقدمة والخلف تتصل توفير الشادات والقوائم وعمل التقويات اللازمة للحصول على          سطح أمن لاسطح الظاهرة وعملية الفرسانة بعد الصب وتوفير وعمل كل ما يلزم لتهو العمل نهاراً          تماماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والخلف لا تشتمل توريد          وتشغيل وتركيب حديه التشليح وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر المتر ١٠٠ جنية للمتر.          ( سبعينية متر مكعب )</p>	١٩
٧٠٠٠٠	١٠٠	٧٠٠	٢م	<p>أ - علبة لفrix الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٠٠ كجم/م٣ مع إضافة المواد          الازمة مثل سليكاً فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب .          ( سبعينية متر مكعب )</p>	
١١٧٣٠٠٠	٢٩٤٠	٤٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للثارات العرضية فوق أعدد التكوير لتكرر بالتكامل على ارتفاع          حتى ٦ م من مشبوب قهقري القواعد المسفلة ( المدارات ) مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون الخلط          و التمكث ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المعينة للمكعب القياسي للفرسانة المسفلة عن ٤٠٠ كجم/سم٢          بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٣ استناداً إلى          عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكاً فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ          والخلف تتصل توفير الشادات والقوائم وعمل التقويات اللازمة للحصول على سطح أمن لاسطح الظاهرة          وعملية الفرسانة بعد الصب وتوفير وعمل كل ما يلزم لتهو العمل نهاراً تماماً طبقاً لأصول الصناعة          والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والخلف لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التشليح          وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر المتر ١٠٠ جنية للمتر . ( اربعينية متر مكعب )</p>	٢٦
٤٠٠٠	١٠٠	٤٠٠	٢م	<p>أ - علبة لزيادة المحتوى الأسمنتى إلى ٤٠٠ كجم/م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكاً فيوم أو          ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . ( اربعينية متر مكعب )</p>	
٢٢٣٦٨٠٠	٣٧٤٨	٦٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للثارات سلبة الصب أو سلبة الصب والإجهاد          بارتفاع حتى ٦ م من مشبوب قهقري القواعد المسفلة ( المدارات ) مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن          يكون الخلط و التمكث ميكانيكي والأقل المقاومة المعينة للمكعب القياسي للفرسانة المسفلة بعد ٢٨ يوم          من الصب بالطبيعة عن ٤٠٠ كجم / سم٢ وألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م٣ استناداً إلى          عادي طبقاً لتأثير الجمسات مع معالجة الفرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد          الازمة مثل سليكاً فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب          من الشادات أثناء الصب للحصول على سطح أمن لاسطح الظاهرة شملت أعمال القرم الخشبية والمعدنية          وجميع المعدات الدارمة للنقل ورفع وتركيب الكسر وكل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً للرسومات والشروط          والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والخلف لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التشليح او كابلات          سبق الإجهاد .          وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر المتر ١٠٠ جنية للمتر . ( سبعينية متر مكعب )</p>	٤٧
٩٠٠٠٠	١٠٠	٩٠٠	٢م	<p>أ - علبة لفrix الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٠٠ كجم/م٣ مع إضافة المواد          الازمة مثل سليكاً فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . ( سبعينية متر مكعب )</p>	
٩٠٠٠٠	٢٢٠٠	٨٠٠	٢م	<p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للثارات العرضية وكوستتها أعلى الثارات سلبة          الصب أو الثارات سلبة الصب والإجهاد ذات إجهاد ٤٠٠ كجم/سم٢ و محتوى الأسمنت لا يزيد عن ٤٠٠          كجم/م٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكاً فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع          الشروخ والخلف تتصل كل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات          وتعليمات المهندس المشرف والخلف لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديه التشليح . ( خمسينية متر مكعب )</p>	٤٨
٩٠٠٠٠	١٠٠	٨٠٠	٢م	<p>لتحقيق أعلى قيمة المحتوى الأسمنتى إلى ٤٠٠ كجم/م٣ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكاً فيوم أو          ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب . ( خمسينية متر مكعب )</p>	





**المقاومة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نقط (٦) حتى نقط (٨) بطول ١,٥ كم  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق**

الرتبة	الوحدة	الكمية	النقطة	اجمالى
٢٩	٢م	٤٠٠	٢٩٥٠	١١٨٠٠٠
٣٠	٢م	٤٠٠	٣٠٩٨	٦١٩٦٠٠
٣١	٢م	٤٠٠	١٠٠	٤٤٠٠٠
٣٢	٢م	٣٠٠	٢٨٣٥	٨٤٠٠٠
٣٣	٢م	٣٠٠	١٠٠	٣٠٠٠
٣٤	٧م	٥٠٠	١٧٨٠	٨٩٠٠٠
٣٥	طن	٦١٠٠	٢٣٥٠٠	١٤٣٣٥٠٠٠
٣٦	طن	٢٠	٢٤٥٠٠	٧٣٥٠٠
٣٧	طن	١٠٠	٦٥٠٠٠	٦٥٠٠٠

بالمنطقة المكعب توريد وتنقية وصب خرسانة مسلحة لزوم البلطة على خوازيق وكويستاتها بارتفاع حتى ٦م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون الخلط و الدمل ميكانيكي ولا تقل المقاومة المعيزة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم / سم<sup>2</sup> ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم / م<sup>3</sup> أسمت بورتلاندي على طبقاً للتغيرات الجسات مع معالجة الفرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماتتها للوصول على الوصول للاجهاد المطلوب ومن الشروط معن إستخدام نوع مناسب من الشادات لثاء الصب للحصول على سطح أملس تماماً ولة تشمل أعمال الفرم الخشبية والتقويات الازمة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتنقية وتركيب حديد الشنج .  
( اربعين متر مكعب )

بالمنطقة المكعب توريد وتنقية وصب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصنوفى وكويستاته حتى ارتفاع ٦م مع تصميم الخلطة الفرسانة على أن يكون الخلط و الدمل ميكانيكي ولا تقل المقاومة المعيزة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة عن ٤٥ كجم / م<sup>3</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم / م<sup>3</sup> على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماتتها للوصول للاجهاد المطلوب ومن الشروط معن إستخدام ذات سطح أملس (Fair Face) والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والتلور وعمل الشادات الخاصة ومعالجة الفرسانة بعد الصب ولذلك طبقاً للشروط والمراقبات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتنقية وتركيب حديد الشنج وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر المتر ١٠٠ جنية للمتر .  
( الفان متر مكعب )

أ - عازلة المحتوى الأسمنتى إلى ٤٠ كجم / م<sup>3</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ميماتتها للوصول للاجهاد المطلوب . ( الفان متر مكعب )

بالمنطقة المكعب توريد وتنقية وصب خرسانة مسلحة للحوافظ السدادة بارتفاع حتى ٦م مع إستخدام أسمت بورتلاندي عادي و المقاومة المعيزة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٣٥ كجم / م<sup>3</sup> ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم / م<sup>3</sup> مع معالجة الفرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتهو الأعمال طبقاً للرسومات والشروط والمراقبات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف . والفلة لا تشمل توريد وتنقية وتركيب حديد الشنج وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر المتر ١٠٠ جنية للمتر . ( ثلاثة آلاف متر مكعب )

أ - عازلة لفرق الجهد إلى ٥٠٠ كجم / سم<sup>2</sup> والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٠ كجم / م<sup>3</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ميماتتها للوصول للاجهاد المطلوب . ( ثلاثة آلاف متر مكعب )

بالمنطقة المكعب توريد وتنقية وصب خرسانة مسلحة لازصلة والبردورات والجسور الوسطى التكبيرى مع إستخدام أسمت بورتلاندي عادي و المقاومة المعيزة للمكعب القباسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م<sup>3</sup> ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم / م<sup>3</sup> مع معالجة الفرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لتهو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف . والفلة لا تشمل توريد وتنقية وتركيب حديد الشنج . ( خمسة متر مكعب )

بالطن توريد وتركيب ورسم أساسات خطوط حديد الشنج (١٠/٦٠) بطول حتى ٦م لزوم جميع العناصر الإنشائية للتکبیرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوسيب وقطع وتشكل ورفع الحديد ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً حسب أصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف .  
( ستة الآف و مائةطن )

بالطن توريد وتركيب ورسم أساسات خطوط حديد الشنج (١٠/٦٠) أطول من ٦م لزوم جميع العناصر الإنشائية للتکبیرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوسيب وقطع وتشكل ورفع الحديد ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملاً حسب أصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف .  
( ثلاثون طن )

بالطن (٤) توريد وتنقية وتركيب وتصفيق وتدفق حديد كابلات عالي الامامية من أسلك مجذولة لزوم الهيكل المتر (٢٠) - الايسوريا (٢٠) - البايريت (٢٠) - البايكروز (٢٠) - الويجزن (٢٠) الفرسانة وذلك شكل توزيع المعتمدة وتطبيقات المهندس المشرف وبكل ما يلزم لتهو العجلات التي توكيلت سابقة الصب هى تطبيقات التفريغ المتعهدة والمراقبات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف . ( مائة طن )





**المقاييس التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع العريوبطية / المنصورية )**  
**في المسافة من نقط (٥) حتى نقط (٨) بطول ١٠,٥ كم**  
**تنفيذ شركة النيل العامة لإنشاء الطرق**

الرتبة	الوصف	الوحدة	الكمية	الفلزة
٣٦	بالطن توريد ودق قبورات معدنية دائمة الخوازيق مثل ٢٦ المعالج حرارياً وذلك بالقطار وسمادات مختلفة طبقاً للتصميم المعتمد من الاستشاري والفلزة تتصل توريد ودهان القبورات بالكامل بمادة مقاومة للصدأ مثل زنك ريش أو ميماثلا ، والفلزة تتصل عمل كل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتليميتس المهندس المشرف . ( واحد طن )	طن	٣١٠٠٠	٣١٠٠٠
٣٧	بالمتر المربع طبقة عازلة من البيوتومين على البارد بوجه تحضيري وجهاز على البارد للأساندات وجميع الأجزاء المتقدمة والفلزة تتصل عمل كل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التقليفة وذلك ما يلزم لتهو العمل نهراً تماماً والقياس هندسى طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية وتليميتس المهندس المشرف . ( خمسة عشر ألف متر مربع )	م²	١٥٠٠٠	٥١
٣٨	بالمتر المربع أعمال توريد وعمل دهانات مضادة للتقرنة Anti-Carbonation للفحاص الفرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الفرسنة وذلك باستخدام لقمان مواد دهانات مقاومة للكربون صالحة للاستخدام المباشر على سطح الفرسنة والفلزة تتصل المادة المعدنية وذلك ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتليميتس المهندس المشرف . ( عشرون ألف متر مربع )	م²	٢٠٠٠٠	٩٤
٣٩	بالمعد توريد وتركيب ركائز من التبوريين المسلح Type C٤ ، C٦ بالأسفل الموضحة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات والفلزة تتصل الحقن وإعداد الأسطوانة لسلك الركائز وذلك الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN ١٣٣٧-٢ والخاصة للعلامة التجارية ساموك أو ميماثلا والفلزة تتصل توغير وعمل كل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . والفلزة لا تتصل توريد وتركيب حديد التشنج أسلك الركائز .	عدد	١٠٠	٩٠٠٠
٤٠	أ - ركائز حمولة ١٨ طن بدون جوازيت ( ثمانية وعشرون بالعدد )	عدد	٩٠٠	٩٠٠
	ب - ركائز حمولة ٢٠ طن بدون جوازيت ( ثمانية وعشرون بالعدد )	عدد	٩٦	٩٦
	ج - ركائز حمولة ٢٥ طن بجوازيت ( عشرة بالعدد )	عدد	٤٣٥	٤٣٥
٤١	بالمتر الطولي توريد و تركيب فوائل تعدد من نوع Thorma Joint شمع بالصرارة ٢٠,٥ سم بارتفاع ١٠ سم عمق ١٠ سم عرض ) طبقاً للحسابات المطلوبة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقام التكتولوجيات وعيارات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للهيئة لعمل الاختبارات الأولية للتوريد و تقديم خطوات واسطورة التقليفة للمراجعة والإعتماد والفلزة تتصل توغير وكل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( ألف متر طولي )	م / م	٤٢٠	٤٢٠
٤٢	بالمتر المربع أعمال توريد وبناء تكسس من البلاش سلك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطفيف لا يدخل أصلعاته عن . اسماً بمحبي لا يقل الوزن النوعي عن ٢٠,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٥% ولا يزيد التناكل عن ٥% ويتم استبدال الوجه الخارجى وأجهذ البلاش وجدها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم لم ٣ من الرمل الحرش التنظيف مع الكلمة المعروفة بالكلمة الكيسيطة المقاطسة ويتم التقليفة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة وليتم بجمع مشتقاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( مسافة المثلث لا تقل عن ١٠٠ تم ) . ويتم صرف الكارتات والموازين مع غلام الشركة المتعاقدة بتقديم ما يثبت . ( عشرة آلاف متر مربع )	م²	٣٦٦٠٠٠	٣٦٦
٤٣	بالمعد تقنية تجربة تصدير إستاكين التبوري قبل إثباتهم للأجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع أدوات القباب اللازمة وتقدير التهابي لإختبار التحميل والفلزة تتصل توغير وعمل كل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( واحد بالعدد )	عدد	١٠٠	١٠٠
٤٤	بالمعد تقنية غرفة تجربة صرف مطر داخل باطنة التبوري من مادة GRP بالبعد طبقاً للرسومات مع عمل جريليات والفلزة تتصل عزل الغرفة من الداخل بمواد غير قابلة لتصويت المياه ويشتمل توريد وتركيب خطايد من PVC PVC حتى صود الصرف والفلزة تتصل توغير وعمل كل ما يلزم لتهو العمل تماماً طبقاً للمعايير والتقييمات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( واحد بالعدد )	عدد	٤٢٠	٤٢٠
٤٥	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير PVC المقاييس لاشعة الشمس قطر ١ بوصة لاصحه صرف المطر . يطبق واسع الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( الواحدة عشرة امتار )	م / م	٤٠٠	٤٠٠



المقاومة التقديرية لالأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) بطول ١٠.٥ كم  
تنفيذ شركة التيل العامية للإنشاءات والطرق

الرقم	المقدمة	الوحدة	النقطة	الإجمالي
١	ثانياً: أعمال الطرق	متر مكعب	أعمال الطرق	٢٦٠,١٤٠,٤٥٠
١	بال-meter المسطح أعمال مكعب وازالة المسطحات العلبة والزاحفة والمتعرجة والشروع بالرصاص الحال ويستخدم مكينة كشط الأسطح الآلية بار سك طبقاً لشروط والمواقف والقدرة شائعة العمل باتجارات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتوصية والاتفاق وكل ما يلزم فهو العمل كاملًا طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ، ويتم زيادة ٣٠٪ جنبه تسم الواجهة الكشط في حالة الزيادة أو التقصين . (عشرون ألف متر مسطح)	م	أعمال الطرق	٣٢٠,٠٠٠
٢	بال-meter المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات العلبة بالرصاص الحال في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم فهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواقف وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج التكسير عن ١٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٨٪ جنبه للكيلومتر الزيادة أو التقصين . (الف متر مكعب)	م	أعمال الطرق	٩٠,٠٠٠
٣	بال-meter الطولي هدم وتكسير ببردات بأي نوع ونقل ناتج التكسير إلى المقالب العمومية وتهو العمل نحوها كاملًا ولينه شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( الف متر طولي )	م / ط	أعمال الطرق	١٢,٠٠٠
٤	بال-meter المكعب توريد وردم بالمن خلف الحواجز السائدة (سن ٢) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الفرز بالمية والنكم الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة وعمل الاختيار اللازم لذلك من ذلك وتهو المسطح الطولي لزور و يتم التقليق طبقاً لمعايير التصميمية والقطا عات العرضية للموجية والرسومات المعتمدة ( عشرة الآف متر مكعب )	م	أعمال الطرق	٢٠٢,٠٠٠
٥	بال-meter المكعب توريد وردم طبقة إخلال من (سن ٤ رمل) بنسبة (١١٪) موردة من خارج الموقع حول الإسفلات وحوال حجم التوردي وحسب تعليمات المهندس المشرف والسرع وعمل الردم طبقات لا يزيد سمك أي منها على ٢٠ سم مع الفرز بالمية والنكم جيداً باستخدام الآلات الميكانيكية للوصول إلى نفس كثافة جافة وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . ( ستة الآف متر مكعب )	م	أعمال الطرق	١٥٣,٠٠٠
٦	بال-meter المكعب أعمال توريد وتنقيط إخلال ذات زاوية امتداد ٣٠٪ ٧٪ والتنقيط باستخدام المعدات طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات لاستكمال المفترض التصميمي لتشكيل الجسر والارتفاع ورشها بالمية الاصحالية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة ولذلك الجيد بالهؤلات للوصول إلى نفس كثافة جافة (٩٤٪ من الكثافة الجافة (قصوى) ) ويتم التقليق طبقاً لمعايير التصميمية والقطاعات العرضية للموجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق الانتد ذات الطبيعة الزلزالية الشديدة والثنيات المرورية العالية بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( مائة وثلاثون ألف متر مكعب )	م	أعمال الطرق	١٥٩,٠٠٠
٧	أعمال توريد وتركيب برابع مواشير ساقية التجهيز قطر دالخلي ١ م وسمك ٦ سم من الفرسنة المسلحة بنسبة خلاط (٣٥٪) كجم أسمدة مقاوم للكريبتات ١٠,٦٤ م ٣ زلط ٠,٤٠ م ٣ رعل (١٤ رعل) باستخدام شكبة من حديد التسليح المتشوش على المقاومة رتبة ٣٦٥/٢ بمعدل ١٥ متر طولي في إتجاه محور المسورة بمعدل ٦١٦,٥ متر طولي في الإتجاه العصووى مع تدعيم نهابات المسورة يكفيون من العدد مع عزل الوصلات بالخشيش المفترض ويتم التقليق طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجتمع مشتمله طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( عشرة متر طولي )	م / ط	أعمال الطرق	١٣٠,٠٠
٨	بال-meter الطولي توريد وتركيب برابع مواشير PVC قطر (٦) بوصة وضغط ٦ بار ولفنة تشمل أعمال الحفر والردم الجيد وعمل سفلاتين على التقليق إسفل المسورة وكل ما يلزم فهو الاعمال نحوها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . ( عشرة متر طولي )	م	أعمال الطرق	٣٤,٠
	بال-meter المسطح ذات طبقات شائعة لسوائل المسددة الخالية في القطاع الطولي الحفاظ بتنظم Back (Grab) أو في مكثفات الماء (Extended) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المعتمدة لالمشترين والمستوردين الهيئة على أن يكون النبات مجهز بشهادة التطبيقات لتكون الأوراق CE MARK BBA ويفيد ببيان الحاشت المثبت انتد الماء وكفاءة تبارارات المصنع والموقع مع حجم الانتد في توريد وأثنى غير سفل المسورة كل متر مربع فهو الجدول كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية الصناعة والكباري وتعليمات المهندس المشرف	م	أعمال الطرق	



المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع العريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نفق (٥) حتى نفق (٨) يطول ١,٥ كم  
تنفيذ شركة التيل العامة للإنشاء والطرق

الرتبة	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة	الإجمالي
٩	a- في حالة استخدام شبك ( RE ٢٠ ) وباجهه شد ٢٠ m/kn ( خمسة وعشرون ألف متر مسطح )	٤م	٢٥٠٠٠	١٥٥	٣٨٧٥٠٠٠
١٠	b- في حالة استخدام شبك ( RE ٢٠ ) وباجهه شد ٣١ m/kn ( عشرون ألف متر مسطح )	٤م	٤٠٠٠٠	١٨٠	٣٦٠٠٠
١١	c- في حالة استخدام شبك ( RE ٢٠ ) وباجهه شد ٤٤ m/kn ( عشرة آلاف متر مسطح )	٤م	١٠٠٠٠	٢٢٠	٢٢٠٠٠
١٢	بالمتر المسطح تركيب بولي الپیون ٧٥٠ ميكرون مطلي الصلب طبقاً للمواصفات الأوروبية الكود او EOTA و stabilization التالية أسفل طبقة القشر في نظام صرف المطر لعزل الاستطع تحت اي ظروف محبيطة يعرف العمل والتدافع لا يقل عن ٩% ولفحة تشمل النقل والتراكب في جميع المواقع والأماكن بما مات للظروف المحبيطة لموقع العمل وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( عشرة آلاف متر مسطح )	٤م	١٠٠٠٠	٩١	٤١٠٠٠
١٣	بالمتر المربع أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع الواقع التربة خارجية الصخارة وشوية السطح بالات الشووية والترش بالعباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد بالهرباس للوصول إلى أقصى ثلاثة جملة ٩% من الكثافة الجافة القصوى ) ومحمل على البند تحمل وكل الأرضية الزائدة المسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية والقطاعات العرضية والتوجهية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف ، وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب ٠,٨٠ جنية للثومبر زيادة . ( الف متر مكعب )	٤م	١٠٠٠	١٧	١٧٠٠٠
١٤	بالمتر المربع أعمال توريد وتشغيل أثريدة صلبة تردد ومتباينة للمواصلات والتخليل باستخدام المعدات بسعك لا يزيد عن ٦سم لاستكمال المنحني التصميمي لتشغيل الجسر والافتتاح ( نسبة تحمل غالباً يدورها لا تقل عن ٩% ) ورشها بالعباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد بالهرباس الوصول إلى أقصى ثلاثة جملة ٩% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية والقطاعات العرضية والتوجهية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات التأثير ( مسافة النقل حتى ٤٠ كم ) - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان . - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيم الشركه المختلفة بتقديم ما يطلب من الجهات الرسمية المعتمدة المشرف عن المحاجر . ( ستة عشر ألف متر مكعب )	٣م	٥٠٠	٨٤	٤٢٠٠٠
١٥	بالمتر المكعب هندسي أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترددة لقطع تكسير التكسارات والمطبقة للمواصلات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٩% ولا يزيد نسبة التأثير بجهاز لوس أنجلوس عن ١٠% ولا يزيد الإنكساد عن ١٠% وفرضها على طبقتين باستخدام الآلات الشووية الحديثة على ان لا يزيد سعك الطبلة بعد تمام العمل عن ٦سم ورشها بالعباء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمم الجيد بالهرباس للوصول إلى أقصى ثلاثة جملة قصوى ( لا تقل عن ٩% ) من الكثافة المعمليه واللفحة تشمل إيجاد التجارب المعملية والخطية ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف ( مسافة النقل ٦٠ كم ) ويتم احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان . ويسعر بحسب قيمة المادة المحجرية وقيم الشركه المختلفة بتقديم ما يطلب من الجهات الرسمية المشرف على المحاجر . ( ستة عشر ألف متر مكعب )	٣م	١٦٠٠	٣٣٥	٥٣٦٠٠٠
١٦	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيتون من السائل متوسط النطاف M.C.٣٠ بمعدل ١,١ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دعمنها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية وقطاعات العرضية والتوجهية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( خمسة وعشرون ألف متر مسطح )	٤م	٨٥٠٠	٢٥	٤١٤٥٠٠
١٧	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تمسق من البيتون من السائل متوسط النطاف R.C.٣٠٠٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ لا يزيد عن ٩% من الكثافة المعمليه بعد تمام دعمنها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية وقطاعات العرضية والتوجهية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( سعة وخمسين ألف متر مسطح )	٤م	١٥٠٠	٨,٣٥	١٢٥٩٥٠٠





المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كلاء الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نقط (٥) حتى نقط (٨) بطول ١,٥ كم  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

البيان	الوحدة	الكمية	النقطة	الإجمالي
١٦	٢م	١٠٠٠	٤٢	٢٢٠٠٠
١٧	٤م	٨٢٠٠٠	١٤٥	١١٨٩٠٠٠
١٨	٤م	١٠٠٠٠٠	١٣٢	١٣١٠٠٠
١٩	٤م	٨٨٠٠٠	١٢٠	١٢٧٥٠٠٠
٢٠	٤م	١٠٠٠	١٤٥	١٢٥٠٠٠
٢١	٣م	٢٢٠٠	٤١٥	٤٧٣٠٠٠
٢٢	٤م	١٠٠٠	٤٢	١٣٢٠٠
٢٣	٤م	٢٠٠٠	٣٣	١٩٤٠٠٠
٢٤	٤م	١٠٠	٤٤	٢٤٠
٢٥	٤م	١٠	٤٥	٣٥٠

ACE CONSULTING ENGINEERS  
MONSAR ALBACHOUR

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نفق (٨) حتى نفق (٩) بطول ١,٥ كم  
تنفيذ شركة التول العلامة لابشاد والطرق**

الرتبة	الوحدة	الكمية	النقطة	(جهاز)
٢٧٠٠٠	٤٧	١٠٠٠	٤٧	ذات قوة دندن ٤٠ كي ثيون في الاتجاهين Biaxial ( الف متر مسطح )
٣٠٠٠٠	٤٠	١٠٠٠	٤٠	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قطة) من مادة الالكتريك بخابر ومضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العواكس ١٠٠١٠ سم والخابر يطول ٦ سم وقطر الخابر عند النهاية ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم ووسط العواكس مستوى يتحمل حمل رأسين ٦طن دون كسر او تغير في الشكل طبقاً لاختبار القساوة وحمل أعلى قص للخابر لا يقل عن ٦٠٠ كجم مرونة بشرحة عدسات بلوحة ٢١ درجة على شكل مستطيل ١٥٠٧٥ سم من اتجاه واحد فقط ذات شدة العواكس مطابقة للمواصفات ( ASTM E ٨٠٩ ) ويتم استخدام مادة إبصيرة ثثبات العواكس تتحمّل قوة تدمسك بالأرض لا يقل عن ٢٣ كجم/سم² ويتم التثبيت طبقاً لاسوان الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف عمل في اغذى في السطح الملائم للعواكس على سطح الأرض التثبيت . ( الف بالعدد )
١٧٠٠٠	٨٥	٤٠٠	٨٥	بالметр المسطح أعمال التخطيط المطعمي تطبيق على الباردة سمك لا يقل عن ١,٥ سم على ان يتم اختيار البروبيات طبقاً للمواصفات AASTO M١٦٩ والتي تتضمن ٥% من مادة الرغبت ٥% من انتقاليوم ٧٩ ويتم التثبيت طبقاً لاسوان الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( متر متر مسطح )
١٧٥٠٠	١٧٥	١٠٠	١٧٥	بالستر المسطح أعمال التخطيط بالبروبيل السلقنة بنظم البثق Extruder بعمق لا يقل عن ٢,٧ سم وطبقاً للمواصفات التقنية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف ( متر متر مسطح )

### أ- أعمال الطرق

#### ثالثاً: أعمال الكهرباء

١	١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب إلخان ععود إلإلي بارتفاع ١١ م مسلوب الشكل من الحديد المجلن على السلك المقاوم للتآكل الجوية والتآكل وطول التفريع ٤٠ سم وزاوية ميل ١٥ درجة وفتحة باب العود على ارتفاع لا يقل عن ١متر من سطح الأرض تتألف بصلة بصلبة الباب والمفصلة وإلخان يشمل الثبات بالقاعدة الفرسانية بثلاثة إبصارات مقاس ٢٠ × ١٠ سم بعدد ٤ جواهير مثبت قطر ٢٢ مم ويشمل توريد وتركيب روزيتة توسيع وسرافيل ملحوظة بارديكم داخل كل عود وعمل كل ملابزم طبقاً لاسوان الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف . ( متر متر مسطح )
٢	٦٦٠٠٠	٦٦٠٠	١٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب كشاف قدرة ١٠٠ وات تي دو درجة حماية ٦ Ip والفلفة تثمل توريد وتركيب قاطع وقية ١٠ أمبير إنتاج (شثير - مارلين جبران - ABB ) والمسعر يشمل خط تفافية الوحدة يقابل شرموطاع ٢٣ مم ٦ تخلص من الكشاف لروزيتة الماء وعمل كل ملابزم طبقاً لاسوان الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف . ( متر متر مسطح )
٣	١٨٥٠٠	١٨٥٠	١٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب خطاف من البلاستيك المقوى لحرف التقليش الفرسانية بيكع ١٠ × ١٠ × ١٠ سم وعمل كل ملابزم تهو الأعمال طبقاً لاسوان الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف . ( متر متر مسطح )
٤					بالمتر الطولي توريد وتركيب إلخانات أبو سنج ( XLPE/PVC ) من إنتاج شركة السويدى مع عمل التوصيلات اللازمة وكل ملابزم تهو الأعمال طبقاً لاسوان الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف .
٥	٣٠٠٠٠	٣٠٠	١٠٠٠	م / ط	أ- قطاع ٢٥٠١٠ مم ٩ لتفافية بين الأحمدية ( الف متر طولي )
٦	٤٠٠	٤٠٠	١٠٠٠	م / ط	ب- قطاع ٢٥٠١٠ مم ٦ أرض بين الأحمدية ( الف متر طولي )
٧	٦٠٠	٦٠٠	١٠٠	م / ط	ج- قطاع ١٨٥٠٣ مم ٩٤٠ مم ( متر متر طولي )
٨	١٢٠	١٢٠	١٠٠	م / ط	د- قطاع ١٩٥٠٤ مم ٤ من نظام الألارشين للوحة الإدارية ( متر متر طولي )
٩	٤٠٠	٤٠٠	١٠٠	م / ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب خابل شرائط بالخطاء ١ سم من الصاج المجلن معتمد كل ملابزم تهو الأعمال طبقاً لاسوان الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف . ( متر متر طولي )
١٠					بالمتر الطولي توريد وتركيب مسبر PVC بقطر مختلفة وعمل كل ملابزم تهو الأعمال طبقاً لاسوان الصناعة والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف .



المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ( قطاع المريوطية / المنصورية )  
في المسافة من نفق (٨) حتى نفق (٥) بطول ١٠,٥ كم  
تنفيذ شركة التول العامة للإنشاء والطرق

النحو	الوحدة	الكمية	النحو	الكمية	النحو	النحو
أ - مسورة ٣ بوصة ( لثبات التقنية بين الاحداث ) ( ألف متر طول )	م / ط	١٠٠	١٨٠	١٨٠٠٠	١٨٠	١٨٠٠٠
ب - مسورة ٤ بوصة ( ثبات التقنية الرئيس ) ( خمسة متر طول )	م / ط	٢٠٠	٤٥٠	١٢٥٠٠	٤٥٠	١٢٥٠٠
بالنقطة توريد وتركيب وإختبار نظام أرضي يحقق مقاومة لا تزيد عن ٣ أيام مع عمل كل ميلزام شهر العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . ( واحد بالنقطة )	مقطوعية	١	٣٥٠٠	٣٥٠٠٠	٣٥٠٠	٣٥٠٠٠
بالنعدد توريد وتركيب وإختبار وتنشيف لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها ( LP - IN ) واللوحة لو حمية لائل ( LP ) واللوحة مزودة ببطاقة ضوئية ومدعونة إلكترونياً طبقاً للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على مسورة من العلية بارتفاع لا يقل عن ٦متر . ( واحد بالعدد )	عدد	١	٤٢٠٠	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠	٤٢٠٠٠
أ ج - إنشاء إسفلات الكهرباء						٤,٨٧٩,٠٠٠
<b>اجمالى قيمة الأعمال بالمقاييس</b>						<b>٣٤٦,٨٤٧,٨٠٠</b>

الملاحظات

١- جميع التكاليف بمقدار الأصل المتغير بعده عن عيوب تقديرية والعبرة بعده تقييمه بعد أعمال تطهير والمحصر وأعادتها من المهندس المشرف .

٢- في حالة المرور على محطات تصميم سوء الشكاة التقنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق يضاف إسهام الكلمة قيمة تصميم رسوم الكاشة والموازن على طبقاً لائحة الشركة الوطنية للأثمن

أ - أصل توريد الآلات يتم إضافة مبلغ ١٢ جنيه / م٢ هكتار

ب - أصل طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٠ جنيه / م٢ هكتار

ج - أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٢ جنيه / م٢

الأعمال المتغيرة تقديرية تحدد المبالغة مع الشركة

٤- تحييد نقاط بلو الأصل بالمقاييس هي نقاط تقديرية على أساس أسماء الخدمات الرئيسية كالتالي :

أ - متوسط سعر الأسمنت البورتلاندي المادي هو ١٠٥٠ ج /طن على أرضية المصانع غير شامل النقل والهالة والمحاصيف الإدارية .

ب - متوسط سعر حديد التسليح هو ١٢٠٠ ج /طن على أرضية المصانع غير شامل النقل والهالة و التسبيح و التركيب و المساريف الإدارية .

ج - متوسط سعر حديد القطارات هو ٢٢٠٠ ج /طن على أرضية المصانع غير شامل النقل والهالة و التسبيح و التركيب و المساريف الإدارية .  
٥- يحيل للشركة صرف فروق الأسعار سواء بزيادة / التقصين بليونة الملاو عليها بالتكلفة ( الحديد بالواقعه ، الأسمنت ، البوليمر ، السولار ) طبقاً للشارة الإلزامية للأسعار الصادرة من الجهاز  
المركزي للتعبئة والإحصاء .





شركة التأمين العامة للإنشاء والطرق

المقيدة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى العاصمة

تنفيذ شركة التأمين العامة للإنشاء والطرق

القيمة الكلية بعد التفاصيل (جنيه)	القيمة بعد التفاصيل	القيمة قبل التفاصيل	الكمية	الوحدة	البيان	
<b>أولاً - أعمال الـ ١٠ كم</b>						
٣٦٠٠٠	٤٥٠	٤٨٠	٨٠٠	م / ط	بالنهر الطولى أعمال الحسان في جميع أنواع الزراعة عدا الزراعة الصناعية والفناء تشمل تقديم تغذير الاستشارى والذى تشمل ما يعده طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	١
٩٠٠٠	٥٠	٦٠	١٠٠	٢م	بالنهر المكتب تكلفة المخلفات التي تعرق التنفيذ للمطلب العمومية ونهره والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل على فوجة الأكيل طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف وذلك لمسافة تقل لا تتجاوز ٤ كم وفي حالة زيادة مسافة نقل تزيد عن ٤ كم يتم احتساب ٠.٦ كم إضافي من التكلفة.	٢
٣٦٠٦٠	٦٠	٦٥	٦٠٠	٢م	بالنهر المكتب أعمال حسان في أرض العزف العام في جميع أنواع الزراعة ما عدا الشتلات وتشدید الشتلات والصغار بطبق المطلوب لزور الأسلفات بحيث يصل عمق الفح إلى النسب المسلح للتلحين حسب الأبعاد والمخلفات المرسمة طبقاً للرسومات التقنية والسعر يشمل سداد جوازات النهر وازقة أي عروق تغذيره وفرج مياه الرشح ونهر خارج الزراعة في المطلب العمومية والذى تشمل ما يعده طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٣
١٠٥٠٠	٧٠	٧٢	١٥٠٠	٢م	بالنهر المكتب تكسير خرسانة علبة مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتطبيقات المهندس المشرف. مسافة النقل ١٠ كم ويتم حساب ملاوة ١٤ لكل كم باقى بغير التضليل.	٤
١٣٥٠٠	٩٠	١٠٠	١٥٠	٢م	بالنهر المكتب تكسير خرسانة علبة مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتطبيقات المهندس المشرف.	٥
٢٨٠٠٠	١٩٠	٢٠٠	٢٠٠	٢م	بالنهر المكتب تكسير خرسانة علبة بمتقدمة المعدات الميكانيكية مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتطبيقات المهندس المشرف مع تعيين مدينه الصالحة للنقل.	٦
١٠٠٠	٩٠	٢١	٥٠٠	م / ط	بالنهر الطولى خدو و تكسير ببردوات باب تو مع نقل الناتج خارج الموقع إلى المطلب العمومية والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتطبيقات المهندس المشرف.	٧
٢٢٨٠٠	٢٢٨٠	٢٣٠٠	١٠	طن	بالفناء أصل ٩٠ ونقل هيكلاً معدنية تشمل على ( مظلات ، حواجز ، أغصنة لبار ، دراجين معدنى ... إلخ ) وذلك طبقاً لاحتياجات المكتب وتشتراك مسئولة عن كل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٨
٣٠٠٠	١٢٠	١٢٣	٢٥٠٠	٢م	بالنهر المكتب حفر استكشافى بعمق بادئة في أرض العزف العام ( رملية أو طينية أو تربة شديدة التملك ) بطبق المطلوب طبقاً للرسومات التقنية والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٩
٨٠٠٠	١٠٠	١٠٢	٨٠٠	٢م	بالنهر المكتب حفر ميكانيكي بين الموارق العمومية للفراء المساحة بالطبق المطلوب لزور الأسلفات طبقاً للنسب المسلح للتلحين حسب الأبعاد والمخلفات المرسمة بالرسومات التقنية والفناء تشمل تزويج أي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الروابط، بما يلزم الآثار ورولات أي عروق تغذيره مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المطلب العمومية وتقدير طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم نهر العمل ككل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	١٠
٦٤٠٠٠	١١٠	١٢٦	٤٠٠	٢م	بالنهر المكتب تزويج و زرم بربال طبقة مواد من خارج الموقع حول الأسلفات ويعول جسم الكوبرى وحسب تطلب المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على مخلفات لا يزيد سلك الطينية عن ٢٥ سم مع الرش بالطينه والمكتب الجيد بمتقدمة الآلات الميكانيكية الحصول على أعلى كثافة ملقة وعمل الإختبار اللازم للتأكد من ذلك ونهر السطح الطيري للردم وتحصي كمية الردم بعد التشكيف فيما يخص مكتب الفرسان من مكتب الحفر والفناء تشمل كل ما يلزم نهر العمل طبقاً للأصول الصناعية والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . مسافة نقل حتى ٢٠ كم و ملاوة ١٤ لكل كم زرم.	١١



شركة النيل العامة للاشاء والطرق

المقاومة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للاشاء والطرق

النوع	الوحدة	الكمية	الندة قبل التفاصي	الندة بعد التفاصي	اجمالى التفاصي بعد التفاصي (جنبه)
بالندر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال بطبقة من السن والرمل بنسبة ١٢ موردة من خارج الموقع والنصر بضل الورم على طبقات لا زرية سبك آلي منها عن ٣٥ سم مع الرش بالبيه وشك العيد باستخدام الآت الشكل الميكانيكية الوصول إلى نفس كلفة جافة مع عمل الإختبارات اللازمة لكل طبقة والندة تشمل عمل كل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات الفنية للمشروع وتحفظات المهندس المشرف	م	٢٤٠٠	٢٢٠	٢٥٠	٣٠
بالندر نقل خارجي لمكونة الدوازير وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى الموقع ثم نتها ورتفقها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الأعمال والندة تشمل نقل المعدات والأدوات اللازمة للنقل والتراكيب بالمرفق وتكلفة النقل وركبات الطريق والنص نقل شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف (القاهرة الكبرى وضواحيها).	عدد	٣٤٠٠٠	١٦٠٠٠	١٦٨٠٠	٤
بالندر نقل داخلى لمكونة الدوازير وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل والندة تشمل تغليف جميع المعدات والأدوات اللازمة للنقل والتراكيب بالمرفق وتكلفة النقل وكارات المرضى ونقد نقل شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف	عدد	٣٨٥٠٠٠	٥٥٠٠	٥٧٧٥٠	٧
بالندر الطولى تنفيذ خوارق محفورة ومسقوبة بموالها بفر (CFA Piles) قطر ٦٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بمقدار تصميم ١٨٠ مل من طبق الرسومات المحتسبة ونصلب بطرقة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط وشك الميكانيكي على الأقل مقاومة المسمى للشك التقسي للرسالة المحتسبة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/م٣ ومحترى الألسنت لا يقل عن ١٠٠ كجم/م٣ استناداً على تصميم رؤوس الدوازير العادي مع تكسير رؤوس الدوازير العادي لإعادة ربطها بالمعدات فوفقاً على الأقل طول النشار حديد الدوازير عن ٦٠ مل قطر السبع داخل المدنة والندة تشمل نقل مختلف المعدات والآلات وركبات الطريق مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للتخطيط والرسومات تحفظات المهندس المشرف والندة تشمل عمل إختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الدخانق ( والندة لا تشمل حديد النصالح )	م / ط	٢٠٧٢٢٠٠	٩٠٩٠	٢٢٠٠	١٤٧٠٠
١- عادة لزاحة الاجماد إلى ٤٠٠ كجم / م٣ ومحترى الألسنت إلى ١٠٠ كجم/م٣ والإختلافات اللازمة.	م / ط	١٧٣٤٠٠	١٢٠	١٢٦	١٤٧٠٠
بالندر الطولى تنفيذ خوارق محفورة ومسقوبة بموالها بفر (Bored Piles) قطر ٨٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بمقدار تصميم طبق الرسومات المحتسبة ونصلب بطرقة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط وشك الميكانيكي على الأقل مقاومة المسمى للشك التقسي للرسالة المحتسبة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/م٣ ومحترى الألسنت لا يقل عن ١٥٠ كجم/م٣ استناداً على تصميم رؤوس الدوازير العادي لإعادة ربطها بالمعدات فوفقاً على الأقل طول النشار حديد الدوازير عن ٦٠ مل قطر السبع داخل المدنة والندة تشمل الأعمل السلمية ونقل مختلف المعدات والآلات وركبات الطريق مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للتخطيط والرسومات تحفظات المهندس المشرف والندة تشمل عمل إختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الدخانق ( والندة لا تشمل حديد النصالح )	م / ط	٢٤١٦٠٠	٣٠٢٠	٣١٧٥	٨٠٠
بالندر الطولى تنفيذ خوارق محفورة ومسقوبة بموالها بفر (Bored Piles) قطر ١٠٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخري بمقدار تصميم طبق الرسومات المحتسبة ونصلب بطرقة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط وشك الميكانيكي على الأقل مقاومة المسمى للشك التقسي للرسالة المحتسبة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم/م٣ ومحترى الألسنت لا يقل عن ١٥٠ كجم/م٣ استناداً على تصميم رؤوس الدوازير العادي لإعادة ربطها بالمعدات فوفقاً على الأقل طول النشار حديد الدوازير عن ٦٠ مل قطر السبع داخل المدنة والندة تشمل الأعمل السلمية ونقل مختلف المعدات والآلات وركبات الطريق مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للتخطيط والرسومات تحفظات المهندس المشرف والندة تشمل عمل إختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الدخانق ( والندة لا تشمل حديد النصالح )	م / ط	١٠٠٠	١٠٠٠	٤٢٥٢	١٠



**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المرивوطية إلى المنصورية تنفيذ شركة التيل العامة لالانشاء والطرق**

النوع	الوحدة	الكمية	النطارة	النطارة قبل التفاصيل	النطارة بعد التفاصيل	النطارة بعد التفاصيل	اجمالي التكلفة بعد التفاصيل (جنيه)
بالتقطير الطولي تفريغ خرازيف محفورة ومسقوبة بروافعها بغير ( Bored Piles ) قطر ١٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخور بعمولة تسمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتصب بفرشة مبلطة ويتم تسميم الخلطة الفرسية مع الخلط وشك الميكانيكي على الأقل المقلمة المميزة للمكعب القبلي للفرسفة المسححة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم / سم٢ ومحنوى الأستنت لا يقل عن ١٥٠ كجم / م٢ أستنت بورتلاندي عدى من تكسير رؤوس الخرازيف العليا إلاعنة ربطة بالسدادات فوقها على الأقل لطول اثغر حيد الخرازيف عن ٦٠ متر قطر العصي داخل الحدادة والقناة تشنل الأصول الصناعية وتنقل مختلفات المطر والتكسير إلى المقلب العمومية مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تطبيقات المهندس المشرف والقناة تشنل عمل اختبارات الدرجات الصوتية على كامل طول الخرازيف . ( و القناة لا تشمل حيد النطلع )	م / ط	١٨٠	٥٦٠٠	٥٣٣٠	٩٥٩٤٠٠		
١- علاوة لفرق الجهد إلى ١٥٠ كجم / سم٢ والمحتوى الأستنت إلى ٥٠٠ كجم / م٢ والإضافات الازمة	م / ط	١٨٠	١٢٦	١٢٦	٤١٦٠		
بالتقطير الطولي تفريغ خرازيف محفورة ومسقوبة بروافعها بغير ( Bored Piles ) قطر ١٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخور بعمولة تسمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتصب بفرشة مبلطة ويتم تسميم الخلطة الفرسية مع الخلط وشك الميكانيكي على الأقل المقلمة المميزة للمكعب القبلي للفرسفة المسححة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥٠ كجم / سم٢ ومحنوى الأستنت لا يقل عن ١٥٠ كجم / م٢ أستنت بورتلاندي عدى من تكسير رؤوس الخرازيف العليا إلاعنة ربطة بالسدادات فوقها على الأقل لطول اثغر حيد الخرازيف عن ٦٠ متر قطر العصي داخل الحدادة والقناة تشنل الأصول الصناعية وتنقل مختلفات المطر والتكسير إلى المقلب العمومية مع نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات تطبيقات المهندس المشرف والقناة تشنل عمل اختبارات الدرجات الصوتية على كامل طول الخرازيف . ( و القناة لا تشمل حيد النطلع )	م / ط	٧٠٠	٨٠٠٠	٧٦٤٠	٥٣٤٨٠٠		
١- علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الأستنت إلى ٥٠٠ كجم / م٢ والإضافات الازمة	م / ط	٧٠٠	١٢٦	١٢٦	٨٤٠		
بالمحدد تفريغ المتفجرات تحمل على خرازيف عامل قطر ١٢٠ سم بغير بحمل ١٥٠ % من حمل التشغيل والبند يشتمل نهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات مهنيات المشرف ( وغير شامل حيد النطلع )	عدد	١	٢١٦٣٠٠	٢٠٦٠٠	٢٠٦٠٠		
بالمحدد تفريغ المتفجرات تحمل على خرازيف غير عامل وتشتمل توريد الإجمالى التي تتحمل الخرازيف تحت حمل بنسق ٤٠٠ % من حمل التشغيل والأواوح العدنية والمؤذنة وأجهزة التفريغ والسرور لا يشتمل خرازيف التجزيئ قطر ١٢٠ سم وحمل تشغيل طبقاً للرسومات وتهدر العامل نهراً كاملاً والبند شامل مما مجده طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ( وغير شامل حيد النطلع )	عدد	١	٢٧٣٠٠	٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠		
بالتقطير المكعب توريد وتفريغ وصب خرسنة عدية للأسلاك وبالباطاطس الانتقالية وبذات التكرر ساق الصب على الأقل المقلمة المميزة للمكعب القبلي للفرسفة المسححة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥٠ كجم / سم٢ و لا يقل محتوى الأستنت بورتلاندي العدى عن ١٥٠ كجم / م٢ و القناة تشنل توريد وكل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .	٢م	٤٥٠	٢١٦٥	٤٠٦٠	٥١٥٠٠		
بالتقطير المكعب توريد وتفريغ وصب خرسنة عدية للقواعد وأسلفات الحرارة السائدة والبلاطات الانتقالية وذمت الريجوس على أن يكون الخلط وشك الميكانيكي على الأقل المقلمة المميزة للمكعب القبلي للفرسفة المسححة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم / سم٢ و لا يقل محتوى الأستنت عن ١٥٠ كجم / م٢ أستنت بورتلاندي على طبقاً للتقرير الصياغ مع سلامة الفرسفة بعد الصب طبقاً للمواصفات والقناة تشنل اصل الفرم الخطيئة والتقريرات الازمة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف . و القناة لا تشمل توريد وتشغل وتركيب حيد النطلع .	٢م	١٤٠٠	٢٩٤٠	٧٨٠	٣٩٢٠٠		
١- علاوة لفرق الجهد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ والمحتوى الأستنت إلى ١٥٠ كجم / م٢ مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون لـ ملمساتها المسؤول لإتجاهه المطلوب .	٢م	١٤٠٠	٤٥٢	٢٤١	٣٣٦٠٠		

A circular blue ink stamp, likely a library or archival mark, featuring a grid pattern. Handwritten text is visible at the top, and a large, dark, cursive signature is overlaid across the center.

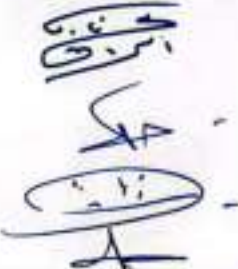
مکالمہ



شركة النيل العامة للانشاء والطرق

**المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للانشاء والطرق**

الرتبة	البيان	الوحدة	الكمية	النهاية قبل التفاصيل	النهاية بعد التفاصيل	الحدة بعد التفاصيل	اجمالي التقييم بعد التفاصيل (جنبه)
٦	بـ - علامة لفرق الجهد إلى ١٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الاستثنى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميلانثلا لرسول للجهة المطلوب	م	١٤٠٠	٢٧٨	٣٦٠	٥٤٠٠٠	
٧١	بالنثر المكعب أصل توريد وتنقذ وصب خرسنة مسلحة للأعنة والأكتاف بفرق ملحوظ ظهر لزوع المصلحة (المدخلات) بارتفاع حتى ٦ م باستخدام فورم مصنعة مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون الخلطو الميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للركب التقسيمي للرسالة المصلحة عن ٤٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد محتوى الاستثنى عن ١٥٠ كجم / م <sup>٢</sup> است بورلاندي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكون فورم أو ما يمثلها لرسول للجهة المطلوب ومنع الترويج مع استخدام الشادات التقنية الطبيعية العمل مواد كانت شافت تلبة أو ملائكة بحيث يكون الصود راسيا تماماً ومتعلقة على المدخلة والقنة تشتمل توغير الشادات والفورم وعمل التفريغ للرسالة المتصول على سطح المدى الأرضي الطايرة وملعقة المخرسة بعد الصب وتوغير وكل ما يلزم فهو العمل كانوا ملائلاً طبقاً لآصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحقيق المنهج المشرف والقنة لا تشتمل توغير وتشكل وتركيب حديد التسليخ وفي حالة زيادة الإرتفاع عن ٦ م يتم زراعة سعر الإند ١٠٠ جنبه للنشر .	م	٩١٠٠٠	٢٨٠	٣٦١	٣٦١	
٧٢	ارتفاع حتى ٧ م	م	١٥٠	٣٩٠	٣٧١	٥٦١٠٠٠	
٧٣	ارتفاع حتى ٨ م	م	١٥٠	١٠٠	٢٨١	٥٧٦٠٠٠	
٧٤	أـ - علامة لفرق الجهد إلى ١٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الاستثنى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميلانثلا لرسول للجهة المطلوب	م	٥٥٠	١٢٦	١٢٦	٦٦٠٠٠	
٧٥	بالنثر المكعب أصل خرسنة للكبرات الفرسانية فرق اعنة الكبري للكبرة بالكامل على ارتفاع حتى ٦ م من منصوب الأرض الطبيعية مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون الخلطو الميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب التقسيمي للرسالة المصلحة عن ٤٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد محتوى الاستثنى عن ٤٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> است بورلاندي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكون فورم أو ما يمثلها لرسول للجهة المطلوب ومنع الترويج للشادات والفورم وعمل التفريغ للرسالة المتصول على سطح المدى الأرضي الطايرة وملعقة المخرسة بعد الصب وتوغير وكل ما يلزم فهو العمل كانوا ملائلاً طبقاً لآصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحقيق المنهج المشرف والقنة لا تشتمل توغير وتشكل وتركيب حديد التسليخ .	م	٤٠٠	٤٠٠	٢٨١	٧٦٨٠٠٠	
٧٦	ارتفاع حتى ٧ م	م	١٠٠	١١٠	٣٩٤٠٠	٣٩٤٠٠	
٧٧	أـ - علامة لزيفة المحتوى الاستثنى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميلانثلا لرسول للجهة المطلوب	م	٣٠٠	١٢٦	١٢٦	٣٦٠٠٠	
٧٨	بالنثر المكعب توريد وتنقذ وصب خرسنة مسلحة للكبرات سفلة الصب لو سفلة الصب والإجهة بارتفاع حتى ٦ م من منصوب ظهر لزوع المصلحة (المدخلات) مع تصميم الخلطة الفرسانية على أن يكون الخلطو الميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب التقسيمي للرسالة المصلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> وألا يزيد محتوى الاستثنى عن ٤٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> است بورلاندي على طبقاً لغير الجملات مع ملعة المصلحة بعد الصب طبقاً لمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكون فورم أو ما يمثلها لرسول للجهة المطلوب ومنع الترويج مع استخدام نوع مختلف من الشادات لثاء الصب الحصول على سطح ليس تشاماً وقنة تشتمل أصل الفرم الخشبية والمحببة وجميع العدادات الازمة لنقل ورفع وتركيب الكمر وكل ما يلزم فهو العمل كانوا ملائلاً طبقاً لرسومات والشروط والمواصفات وتحقيق المنهج المشرف والقنة لا تشتمل توغير وتشكل وتركيب حديد التسليخ أو كلابات سق الإجهة .	م	٧٠٠	٥٠٠	٤٦٩	٢٢٤٣٠٠	
٧٩	أـ - علامة لفرق الجهد إلى ٥٠٠ كجم / سم <sup>٢</sup> والمحتوى الاستثنى إلى ٥٠٠ كجم / م <sup>٢</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سليكون أو ميلانثلا لرسول للجهة المطلوب .	م	٧٠٠	١٢٦	١٢٦	٤٦٩	





شركة النيل العالمية للاتصالات والطرق

المقاييس التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المرивوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة لالشاء والطرق

العنوان	الوحدة	الكمية	النحوذ	النحوذ	النحوذ	النحوذ	النحوذ	النحوذ	النحوذ
٤٧٠ بالذر المكعب توريد وتفيد وصب خرسنة مسلحة لزروم البلاطات الطوبية وكرستتها أعلى الكروت سلفة الصب أو الكروت سلفة الصب والإيوهاد ذات إيجاد ١٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> معترى تستد لا يزيد عن ١٥٠ كجم/سم <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فورم أو ما يمثلها للرسول لإتجاهه المطلوب وفقاً لبيان الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقناة لا تستدل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلخ .	٢م	٦٠٠	٢٢٤٠	٢٠٤٠	١٩١٠...٠				
٤٨٠ ١- علاوة المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فورم أو ما يمثلها للرسول لإتجاهه المطلوب .	٢م	٦٠٠	١٢٦	١٢٠	٧٢٠...٠				
٤٩٠ بالذر المكعب توريد وتفيد وصب خرسنة مسلحة لزروم البلاطات على طواريق وكرستتها على ارتفاع حتى ٦ م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط وشك ميكانيكي والأقل المقاومة المميزة للمكعب القبضي للفرسفة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ١٥٠ كجم / سم <sup>٢</sup> وألا يزيد معترى الأسمنت عن ١٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> استد بور تلتدى على طبقاً لتغير الرصبات مع معلقة الفرسفة بعد الصب طبقاً لشروط الرسول إتجاهه المطلوب مع استخدام نوع ملابس من الثدات أثناء الصب للرسول على سطح أرضى تسلماً وفقط تستدل أصل الفورم التشبية والتقويمات الازمة وكل ما يلزم فهو العمل كثلاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفقط لا تستدل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلخ .	٢م	٦٠٠	٤١٠	٣٨٤٠...٠					
٥٠٠ بالذر المكعب توريد وتفيد وصب خرسنة مسلحة لزروم القطاع الصناعي وكرستتها على ارتفاع ٦ م مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط وشك ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القبضي للفرسفة المسلحة عن ١٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد معترى الأسمنت عن ١٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فورم أو ما يمثلها للرسول لإتجاهه المطلوب ومنع التردد على أن تكون الفرسفة ذات سطح أليس (Fair Face) والسرير يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفورم وعمل الشدات التشبية ومعلقة الفرسفة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والرسومات والمواصفات التشبية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والقناة لا تستدل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلخ .	٢م	٥٠٠	٤٢٠	٣٩٩٠	١٩٩٥٠...٠				
٥١٠ ارتفاع حتى ٧ م	٢م	١٠٠٠	١٢٠	١٢٠	٤٩٠...٠				
٥٢٠ ارتفاع حتى ٨ م	٢م	١٠٠٠	١٢٠	١٢٠	٤١٩٠...٠				
٥٣٠ ١- علاوة المحتوى الأسمنتى إلى ٥٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فورم أو ما يمثلها للرسول لإتجاهه المطلوب .	٢م	٤٥٠	١٢٦	١٢٠	٤٠...٠				
٥٤٠ بالذر المكعب توريد وتفيد وصب خرسنة مسلحة لجوانب السائدة بارتفاع حتى ٦م مع استخدام استد بور تلتدى على و المقاومة المميزة للمكعب القبضي للفرسفة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لاستد عن ٢٥٠ كجم/سم <sup>٢</sup> وألا يقل معترى الأسمنت عن ١٠٠ كجم/م <sup>٣</sup> مع معلقة الفرسفة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم فهو الأصل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات التشبية وتعليمات المهندس المشرف وفقط لا تستدل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلخ .	٢م	٩٠٠	٢٧٥٠	٢٥٤٠	٢١٩٠٠...٠				
٥٥٠ ارتفاع حتى ٧ م	٢م	٨٠٠	٢٨٥٠	٢٦١٥	٢٩١٦...٠				
٥٦٠ ارتفاع حتى ٨ م	٢م	٧٠٠	٢٩٥٠	٢٧١٥	٢٦٢١٥...٠				
٥٧٠ ارتفاع حتى ٩ م	٢م	٦٠٠	٤٠٥٠	٣٨٤٠	١١٥٢٥...٠				
٥٨٠ ١- علاوة الماء الازمة مثل سيليكا فورم أو ما يمثلها للرسول لإتجاهه المطلوب . ٢- إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فورم أو ما يمثلها للرسول لإتجاهه المطلوب .	٢م	٤٧٠٠	١٢٦	١٢٠	٢٢٠٠...٠				



—  
—





المقاييس التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من العريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة التيل العامة لالتشاء والطرق

بيان سعرات المبيعات المائية - مياه الشرب، الرياحن، الصرف الصحي، وصرف الصرف						
القيمة الكلية بعد التخفيض (جنيه)	القيمة بعد التخفيض	القيمة قبل التخفيض	الكمية	الوحدة	المقدار	الوصف
١٦٩٩٧٧٥٠٠	١٨٦٥٠	٥٢٠٠	٤٣٥٠	طن	١٦	بالطن توريد وتركيب ورصف آسماح حديد التصلب (٤٠/٦٠) بطول متى ١٢ متر من جميع المنافذ الاشتراكية للكرري والسر يشمل التقطيع طبقاً لبرسمات وعمل الوصلات التي لم ترد ببرسمات الطباء والسر يشمل أيضاً الإختراقات وكل المعادن اللازمة لنقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعادن اللازمة لترسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسر يشمل كل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف.
١٦٩٩٠٠	١٩٦٥٠	٥٣٠٠	٦٦	طن	١٢	بالطن توريد وتركيب ورصف آسماح حديد التصلب (٤٠/٦٠) اطول من ١٢ متى لزوم جميع المنافذ الاشتراكية للكرري والسر يشمل التقطيع طبقاً لبرسمات وعمل الوصلات التي لم ترد ببرسمات الطباء والسر يشمل أيضاً الإختراقات وكل المعادن اللازمة لنقل الحديد والمشكل داخل الموقع والمعادن اللازمة لترسيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسر يشمل كل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف.
١٤٣٠٠٠	١١٠٠٠	١١٩٥٠٠	١٤٠	طن	٦٣	بالطن توريد وتركيب وتدبي وحقن معدن كابلات علبة الإمداد من أسلك معدن لزوم الهيكل الطبوطي للكرري ولفة تشمل (الكابلات، الإكسارات، الباربرة، الإلكتروز، الريصون، الفرسية) وذلك طبقاً لبرسمات المعادن وتطبيقات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة وتطبيقات التقنية المتقدمة والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف.
٦٠٠٠	٦٠٠٠	٦٢٠٠	١	طن	٣٦	بالطن توريد ودق ببرسمات معدندة دائمة للفوارق مثل ٣٦ المصادر حراري وشك بقطار ووصلات مختلفة طبقاً لتصنيم المعادن من الاستشاري ولفة تشمل توريد ودهان ببرسمات بكامل بعده مقفرة الصمامات زينك ربطة أو ميفيلاتها ولفة تشمل عمل كل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة والبرسمات التقنية والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف.
٧٧٨٤٢٠٠	٦٠	٧٠	١٢٩٧٠	٦م	٤٥	بالفتر المربع عمل طبقاً مجازة من البيوتين على البلاط والدهان وجوبهن على قبردة والسر يشمل عمل كل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف.
١١٥٠٠٠	١١٥	١٢٥	١٠٠٠	٦م	٣٦	بالفتر المربع أعمال توريد وعمل دهانات معدنة للكربنة Anti- Carbonation للمنافذ الفرسية شاملة الرياحن الحضرية لشدة الدخل المستخدمة وتوريد مواد المعلمبة لسطح الفرسية وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقفرة للكربنة سلامة للاستخدام المستمر على سطح الفرسية ولفة تشمل الشدة المعدنة وكل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف.
.	.	.	.	.	.	بالحد توريد وتركيب ركائز من التوربين المسلح Type C4 ، C2 بالأسنان الموسعة ببرسمات التقنية وطبقاً للمواصفات ولفة تشمل الحقن واحدة الأسلح لائل الركائز وتكون الركائز سلسلة للمواصفات الأوروبيه المرجع EN1337-3 والحملة المتاحة التقنية مدنكر لـ ميفيلاتها ولفة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنهر العمل كفلاً حسب أصول الصناعة والبرسمات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . ولفة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب معدن التصلب لائل الركائز .
٣٦٠٠٠	١٥٠٠	١٩٧٥٠	٢٤	عدد	١٨٠	أ- ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوبيط
٦٠٠٠٠	٢٥٠٠	٢٦٢٥٠	٢٤	عدد	١٥٠	بـ- ركائز حمولة ١٥٠ طن بدون جوبيط
٣٦٢٥٠	٢٦٢٥٠	٣٨٠٠	١	عدد	٢٥٠	جـ- ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوبيط
٦٢٤٠٠٠	٥٢٠٠	٥٥٠٠	٦٢٠٠	١/٢ ط	٣٨	بالفتر الطبوطي توريد وتركيب فراسل متعدد من نوع ثورما جوينت Thorma Joint تسع بالحركة ٢٠ سم بعلبة (١٠ سم عرض) ١٠ سم عرض (٣٠ سم عرض) طبقاً لتصنيفات المقدمة من المقاول والمصنفة من الهيئة على أن تقدم التأكيرات وعينات من جميع المواد المستخدمة في فراسل الهيئة لعمل الإختراقات ذات اللامسة قبل التوريد وتقديم خلافات وآليات التثبيت للبرامج والإعتماد ولفة تشمل توفير وكل ما يلزم لنهر العمل كفلاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .

774-1000-07-00

١٣

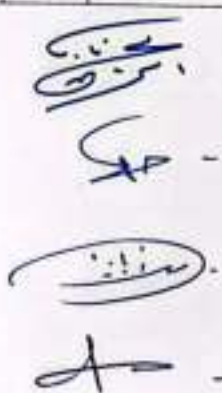




شركة النيل العامة للاشاء والطرق

**المقايسة التقديريّة لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من العريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للاشاء والطرق**

الرقم	الوصف	الوحدة	الكمية	الفلترة قبل	الفلترة بعد	الفلتر	القيمة بعد الفلتر	القيمة قبل الفلتر	القيمة بعد الفلتر
٢٩	بما في ذلك واعده تركيب تقاضي البش في المواقع المستهدفة وقائمه تشمل تلك المواقع سالحة منه في المقلب الصورى والبلد يشمل جميع المعدات المستخدمة في ذلك والنقل والتنزيف وكل ملابزم لغير العمل كلها لاسوأ الصناعة والشروط والمواصفات	م	٥٠٠	٤٨٠	٣٤٠	٣٥٠	١٧٥٠٠٠		
٣٠	بما في ذلك اصل توريد وبناء حواجز طارئه من الابحاج الصالحة والسلبية الصالحة من البقع والعروق الطربة لا يزيد اتساعها عن ١٠ سم بعده لا يزيد الوزن على من عن ٢٠ كغم ولا يزيد الامتصاص عن ٦ % ولا يزيد التكلف من ٦٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجي لاحذف البش وخطها لفقة الزوايا وتكون المواجه المستهدفة من الاسمنت والفرمل بنسبة علامة ٢٠٠ كغم / م٢ من الرمل الفرش التغليف مع الكتلة المعرفة بالكتلة الطباطيه المخلفه وبهذا تتضمن طبقاً لاسوأ الصناعة والمواصفات التقديريه والبلد بمجموع مشتلاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والهندس المشرف مشرف مشرف ذلك حتى ٢٠ كم	م	٥٠٠	٦٢٥	٣٠٠	٤٠٠٠٠٠			
٣١	بما في ذلك تثبيت تجوية تحويل إستاكبي للكربي قابل لاحتراقه للأجزاء المستهدفة والمداخل وفقاً لرسومات المرفقة والمسعر يشمل جميع أدوات القبض الازمة وتقديم التغليف الهاوي لاحتراق التحويل وقائمه تشمل توريد وعمل كل ما يلزم لغير العمل كلها طبقاً لاسوأ الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمهات الهندس المشرف	عدد	١	١٢٦٠٠٠	١٢٧٠٠٠	١٢٧٠٠٠	١٢٠٠٠٠		
٣٢	بما في ذلك توريد وتركيب وتحفيظ غرفة تجمیع صرف مطر على الكربي بالآبة النافذه ١٤٤٦٠٠٦٠ سم والمسعر يشمل عزل الغرفة بمراد غير فلفلة لدورب المياه وتوريد ولتركيب علامة من جيد الزهر المستخدم الذي يتمثل بمرور المسارات جعله ١٠ متر كما هو موجود بالرسومات وتوصيل الشبكة بمعود المصرف طبقاً لتعليمات الهندس المشرف	عدد	١	٥٨٨٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠	٥٦٠٠		
٣٣	بما في ذلك الطولى توريد وتركيب مواسير PVC المقترن بالقصبة التنس قطر ٤ بوصة لاسنة صرف البصر طبقاً لاسوأ الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمهات الهندس المشرف	م / ط	٤١٠	٣٠٠	٣١٥	٣٠٠	٦٣٠٠٠		
٣٤	بما في ذلك الطولى عدم وتكسير بربورات باى نوع ونقل نفع التكسير في المقلب الصورى وغير العمل لها كائلاً والبلد شامل بما جسيمه طبقاً لاسوأ الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمهات الهندس المشرف	م / ط	٣٠٠	٢٥	٢٥	٢٥	٦٠٠		
٣٥	بما في ذلك توريد وتحفيظ من دولفيني ملائى (١٠) لزوم طبقة الفلتار التصريف الإسطل (المرشح الرطلي) خلف العروق السفلية الفرسانة سلك ٣ مم ويحيط به طبقة الفلتار داخل القسيح الصناعي جبوتكستل على ان يتم شيت (Stone bag) مع يشمل العبور لكتستل ويشمل التغليف العيد على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتحفيظ طبقة الفلتار طبقاً لامثل الانتقامه والبلد يشمل تتحفيظ حفارات قفن باى طريقة تتضمن مع طريقه المروق سواء بال استخدام معدات خففه (شكك بوري ) او اى معدات قلبه واستخدام اي طريقه لتدوير الحفارات داخل الموقع في الاماكن الصعبه وقائمه تشمل ايضاً عمل سلطنه محفظه او استخدام مبور نقله او غير ذلك من المعدات لتوصيل الماء خلف العمق ودفع جميع الكاربات الازمه وكل ما يلزم لغير العمل كلها طبقاً لاسوأ الصناعة والشروط وتحليمهات الهندس المشرف	م	١٢٧٥٠	٢٨٠	٢٢٠	٢٢٠	٤٢٠٧٥٠٠		
٣٦	بما في ذلك توريد وتحفيظ طبقة إحلال من (من + رمل) بنسبة (١:٢) موردة من خارج الموقع حسب تحليمهات الهندس المشرف والمسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سلك اي منها على ٢٥ سم مع الرش بالمية والبلد حيث يتم استخدام الات الملاك الميكانيكي للرسول الى القصي كلها حفاظه و كل ما يلزم لغير العمل كلها طبقاً لاسوأ الصناعة وتحليمهات الهندس المشرف.	م	١٠٠٠	٣٥٠	٤٢٠	٤٢٠	٣٣٠٠٠		





شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

**المقاومة التقديرية لاعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية  
تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق**

النوع	الوحدة	الكمية	الفلوشن	الفلنة بحد	اجمالى القيمه بعد التفاؤض (جنيه)
١٧	٢م	١٩٩٩٠	٤٠٠	١٩٠	٣٧٩٨١٠٠
١	٢م	١٩٩٧٠	٢١٠	٢١٠	٤١٩٣٧٠٠
٢	٢م	٢٩٠٠٠	٢٢٠	٢٢٠	٥٧٥٠٠٠٠
٣	٢م	٢٠٠٠٠	٢٨٠	٢٨٠	٢٠٠٠٠
٤	٢م	١٠٠٠٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٧٠٠٠
١٨	٢م	١٠٠٠٠	٢٢٠	٢١٠	٤٣٠٠٠
١	٢م	١٠٠٠٠	٢٣٠	٢٣٠	٢٣٠٠٠
٢	٢م	٦٠٠٠	٢٩٠	٢٩٠	٢٩٠٠٠
٣	٢م	٥٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٣٠٠٠
٤	٢م	٤٠٠٠	٣٠٠	٣٠٠	٤٠٠٠
١٩	م / متر	١٠	٣٠٠	٣٠٠	٤٠٠
٢٠	٢م	٨٠٠٠	١٤٠	٨٠	٦٩٦٠٠





شركة النيل العامة لالانشاء والطرق

المقايسة التقديرية لاعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية



تنفيذ شركة النيل العامة لالانشاء والطرق

النوع	الكمية	الوحدة	البيان	الرقم
النقطة بعد التفاصيل (جنبية)	النقطة قبل التفاصيل (جنبية)	النقطة بعد التفاصيل (جنبية)	النقطة قبل التفاصيل (جنبية)	
				بالمتر المسطح توريد وتنفيذ طبقات من البلاك (HDPE) و العاشرة على شهادة متطلبات البلاك BBA (شهادة عدم التغلق في فترة مع الزمن) للحرواف المساندة الفرسانية بتنظيم (BACK WRAP) أو بنظم الزرعة المساندة (Extended) والبند يشمل كلتا الاختيارات ولا يشمل فرشة المساندة العادي ولا فرمود ولا طبقات الفار و لا سرف الأسطوار كل ما يلزم لنحو العمل نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف
٤٨٧٠٠	٤٨٧	٤١٠	٩٠٠	٢م m/kn ٣٥٠ RE 520 ) وبقيمة ثد
١١٦٨٠٠٠	٥٧٩	٩٠٠	٢٠٠٠	٢م m/kn ٣٠,٦٦ RE 540 ) وبقيمة ثد
٦٤٦٠٠٠	٦٤٦	٧٠٠	١٠٠٠	٢م m/kn ١٦,٦٦ RE 560 ) وبقيمة ثد
٧٠٣٠٠٠	٧٠٣	٧٨٠	١٠٠٠	٢م m/kn ٥٦,٢٨ RE 570 ) وبقيمة ثد
٤٤٤,٢٤١,٦١٠				أ- إجمالي أعمال الكباري

### ثانياً - أعمال الطرق

٥٢	٣٦٠٠	١٨	٤٠	٤٠٠	٢م	بالمتر المسلح أعمل كشك و زفة المسطحة المنهارة والزاحفة والمتوجهة والشروع بالحروف العالى باستخدام مكبس كشك الأسيكت الأوتوماتيك بمكبس ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات وفقاً لشدة العمل بالجسور والوصلات مع تقليل الكشك لمسافة حتى ١٠ كم والتوصية والنظافة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتحفظات المهندس المشرف . ويتم زعفه ٣,٢٠ جنية للسم الواحد كشك في حالة الزيادة أو النقصان .
٥٣	١٢٨٠٠	٦٩	٧٥	٤٠٠	٢م	بالمتر المكعب أعمل تكسير و زفة المسطحة المنهارة بالحروف العالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وفقاً لنتائج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة الكشك حتى ١٠ كم و عمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة تقل نتاج التكسير عن ١٠ كم من ممر الطريق يتم حساب ١ جنيه الكشك متى للزيادة أو النقصان .
٥٤	١٥٩٠٠	١٥٩٠	١٧٠٠	١٠	٢م / ط	أصل توريد وتركيب برابع مواسير سلسلة التجهيز قطر داخلي ١ م و مسافة ٦ سم من القرصنة المساندة بنسبة ظاظ ( ٣٥٠ ) كجم / سم متر مقطع التكريبت ٥٤,٢ زلط ٣٠,٤٤ م ٣ رمل ( يستخدم شبكة من حديد التسليح المترеш على المقومة زرنة ١٠ - ٤٣ مم للمتر الطولى في إتجاه الحصووى مع تدعيم هياكل المقومة بمحول ٦ ١٦٥ ٣٦/٥٢ ) من المفترض الطولى فى الإتجاه الحصووى مع تدعيم هياكل المقومة بمحول من الحديد مع عزل الوصلات بلفيشن المطرزون ويتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات التفصيلية المساندة والبند يجمع مسئولاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الأنفاق وتحفظات المهندس المشرف .
٥٥	٤٨٠٠٠	٤٧	١١٠	٢٠٠٠	٢م	بالمتر المكعب ذلك تكسير و زفة الكشك في الواقع المختار على الطريق الدائري والبالغ تشمل تلك الكشك النتاج إلى المقطع العمومي و نحو العمل نحو كاملاً والبند يشمل ما جبيمه طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات والمواصفات وتحفظات المهندس المشرف وتحفظات المهندس طبقاً لاسك التكسير على الطبيعة مسافة تقل ٣٠ كم ويتم حساب علاوة ٠,٨ ج لكل كم زرفة .

اداره الطرق مصر



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقايسة التقديرية لأصل تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المسافة	الوحدة	الكمية	النهاية قبل التفاصي	النهاية بعد التفاصي	النهاية بعد التفاصي (جنبه)
٥٦	م	٢٠٠	٢٥	٢٢	٤٦٠٠
٥٧	م	٥٠٠	٩٥	٨٧٢٠	١٣٦٠٠
٥٨	م	٥٠٠	٢٨٥	٢١٠	١٠٥٠٠
١	كم	٨٠		٢٨٢	٢٤٦٠٠
٢	كم	١٢٠		٣٢٦	٤٧٦٠٠
٣	كم	١٦٠		٣٦٦	١٠٩٦٠٠
٤	كم	٢٠٠		٤٠٦	٤٤٦٠٠
٥٩	م	٢٠٠٠	٢٥	٢٢٤٠	٦٦٨٠٠
٦٠	م	٣٠٠٠	٢٥	٢٣٦	٧٧٦٠٠





شركة التيل العامة لالانشاء والطرق

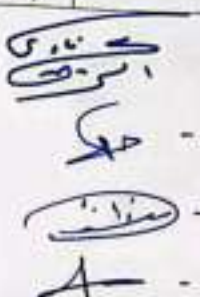
المقايسة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة التيل العامة لالانشاء والطرق

العنوان	الكمية	الوحدة	البيان	رقم
العنوان	الكمية	الوحدة	البيان	رقم
١٨٨٨٠٠	١٨٨,٨٠	٢٠٠	١٠٠	٦
١٧٧٠٠٠	١٧٤,٨٠	١٩٠	٢٥٠٠٠	٦
٦٦٥٠٠٠	١٩٠	٢١٠	٣٥٠٠٠	٦
٤٢٤٠٠٠	١١٦,٦٠	١٨٠	٢٥٠٠٠	٦
٤٤٠٠٠	٢٢٠٠	٢٤٠٠	٢٠٠	٦
١٥٦٠٠	١٥٦	١٦٥	١٠٠	٦
٣١٠٠	٣١	٢٥	١٠٠	٦
٢٢٥٠٠٠	٢٣٤,٧٠	٨٠	٣٠٠٠	٦
١٠٠٠٠	١٠٠	٧٠	١٠٠	٦



اداره اهلاكه ١٣ محمد عاصي



المسوحة صوريا بـ CamScanner



شركة التيل العامة لالانشاء والطرق



شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

المقىمة التقديرية لأعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى من المريوطية إلى المنصورية

تنفيذ شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

القيمة الكلية بعد التفاوض (جنيه)	النسبة بعد التفاوض	النسبة قبل التفاوض	الكمية	الوحدة	البيان	
					بالنفر المصطحب توريد وتركيب حلقة من السيرج الصناعي جيوجrid ستوره الدليل لا يقل عن ١٠ % و يتم التنفيذ طبقاً لأسوأ المعايير الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقديم المهندس المشرف	٦٩
٤٤٠	٤٤	٥١	١٠	٦م	ذات فئة كد ٢٠ كم تورون في الاتجاهين Biaxial	
٤٧٠٠	٤٧	٥٥	١٠٠	٦م	ذات فئة كد ٢٠ كم تورون في الاتجاهين Biaxial	
١٩٥٠٠	٥٠	٥٣	٩٩٠	٣٣	بالحد توريد وتركيب عرائس لوحية (عن قط) من مادة الاكريليك بخاور وعنصف عليها مادة (U.V.S) سطح المكبس ١٠٠٠ سم و الخاور بطول ٨ سم و قطر الخاور عد دائرة ١٧ سم و قطره عد دائرة ١٥ سم و سطح المكبس متوازي يتم عمل رأس اطن دون تغير او تغير في الشكل طبقاً لافتخار قبلي و حمل اعلى نفس الخاور لا يقل عن ٦٠ كغم مزدوج بشريحة عصبة بثوريه ٢١ عصبة على شكل مستطيل ١٥٤٥٤ مم من الجهة واربع خطفات خمسة المكبس مطابقة للمواصفات (ASTM E 809) ويتم استخدام مادة الاصله لتشييف المكبس تتحمل فرق تنسكه بالازمن لا يقل عن ٢٢ كغم/سم² ويتم التنفيذ طبقاً لأسوأ المعايير الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذى يجمع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتقديم المهندس المشرف عمل فراغات في السطح العلائى المكبس على سطح الأرض للتشييف	٧٠
٣٦٤٥٠	١٨١,٦٥	١٩٠	٢٤٤	٦م	بالنفر المصططب اصل التخطيط السطحي للطريق على البلاط سك لا يقل عن ١,٥ سم على ان يتم اعتماد الوربات طبقاً للمواصفات AASTO M249 و التي تتضمن ٦٧% من مادة الغربون ٦١% من البنتونيوم ٧% ويتم التنفيذ طبقاً لأسوأ المعايير الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمراقبة التقنية للهيئة العامة للطرق والكبارى وتقديم المهندس المشرف	٧١
٣٨٦٠	٤٨٥	٤٩٩	١٠٠	٦م	بالنفر المصططب اصل التخطيط بالبروبولين بنظم البلاستيك Extruder سك لا يقل عن ٦,٥ سم وطبقاً للمواصفات التقنية البريطانية وتقديم المهندس المشرف	٧٢
٢٢,٦٠٦,١٩٠					اجمالى اعمر للطرق	
٣٤٦,٨٤٧,٨٠٠					اجمالى قيمة الأعمال بالمقاييس	

#### ملاحظات:

١- في حالة المرور على محطة تحصيل رسوم الشركة الوطنية للإنشاء وتنمية و إدارة الطريق يضاف لأسعار الفاتورة قيمة تحصيل رسوم الفاتورة والمواريث طبقاً طبقاً لائحة الشركة الوطنية للأجراء:

أ- أصل توريد الآثربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه / م٢ هectare

ب- أصل ملقط الأسنان يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه / م٢ هectare

ج- أصل ملقط الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه / م٢

الأسفلت المذكورة تغيرة لحين ملحوظة الشركة عليها

٢- جميع ثبات بنود الأصول بالطبيعة هي ذلك تقديرية على أساس أسعار الخامات الرئيسية للائية

أ- متوسط سعر الأستنت البورتلاندى المدى هو ١٦٠٠ ج / م٢ على ارتبطة المصانع غير شكل القل و المهاك و المصارييف الإدارية.

ب- متوسط سعر حديد الشطب هو ٣٣٦٠٠ ج / م٢ على ارتبطة المصانع غير شكل القل و المهاك و المصانع و التركيب و المصارييف الإدارية.

ج- سعر للشركة صرف فروق الأسعار سواء بالزيادة لانخفاض التكاليف المنوطة عليها بالاتفاق (الحادي بـثانية - الأستنت بـثانية) طبقاً للشارة الأرقام التقاسية للأسعار الصدراء من قوهات المركزي للتجارة والإحصاء .

د- يقتسمه بينه الطريق الأستنت طبقاً لتقسيمه الموجهة بنابر ٢٠٢٢/٩/٨ وبنسبة طبقات الأستنت طبقاً للمعايير المعتمدة في ٢٠٢٢/٩/٨ مبلغ ازيد سعر البليتون في ٢٠٢٢/٩/٨ وزيه سعر السوار فى ٢٠٢٢/٩/٨ وذلك طبقاً لائحة المنطقة المشرفة لمعدلات التكاليف (الم يتم البدء قبل سبتمبر ٢٠٢٢) و ٥ % سعماً للطرق . ٣- مبالغ التكلفة مبنوتها على المعايير المشرفة طبقاً لأقرب محضر معتمد

٤- يندلك وتكتسر التباين ونقل نتاج التكسير للمطلب العمومي تم التفاوض على الفاتحة طبقاً لسعر السوق مع مراعاة النسبة والتقارب مع ثبات البند في فاتحة بنابر ٢٠٢٢

١٢ / ١٢

محمد احمد الحسين  
ادارة الطرق ٢٠٢٢

حسين بن  
حسين

٢٠٢٢  
الشركة العامة  
للطرق  
شركة النيل العامة للإنشاء والطرق