

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة السعداء جروب للتشييد والبناء

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٣٦٥ / ٢٠٢٣ / ٩) ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣  
المؤرخ في ١٢ / ٩ / ٢٠٢٣ بمبلغ ٢.٩١٧ مليار جنيه (فقط وقدره اثنان  
مليار وتصعمانة وسبعة عشر مليون جنيه لا غير ) والموقع بين الشركة والهيئة  
بشأن قيام الشركة بعملية " أعمال إنشاء كوبري الوراق على النيل ( القوس  
الخارجي ) حتى محور تحيا مصر من كم ٤.٣٠٠ حتى كم ٢ ضمن مشروع تطوير  
وتوسيعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالأمر المباشر .

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

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق (

عبيد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال إنشاء كوبري الوراق على النيل (القوس الخارجي ) حتى محور نجاح مصر من كم ٢ حتى كم ٤.٣٠٠ ضمن مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالأمر المباشر

رقم العقد: ٣٦٥ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٩ / ١٢ / ٢٠٢٣

المهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة السعداء جروب للاستثمار والبناء" .

ويمثلها السيد المهندس / سعيد محمود حسن محمد

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب

وينوب عنه في التوقيع السيد الأستاذ / محمد حسن مرسي قنديل

- بصفته / مدير القطاع المالي للشركة

بموجب توكيل رسمي عام رقم ٩٨١٦ / ١ / ٢٠١٩ ( مرفق )

بطاقة رقم / ٢٦٢٠٤٢١٠١٠٣٠١٨

بطاقة ضريبية / ٤٠١-٤٧١-٦٤٠

أمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

سجل تجاري رقم / ( ٢٠١١٧٢ ) القاهرة

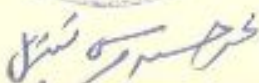
ومقرها / فيلا ( ١١ ) ش ٣١٠ الشطر الرابع أمام مستشفى الهيئة العربية للتصنيع - المعادي

الجديدة



(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)





### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٠٣٧٦) المؤرخ في ٢٠٢٣/٨/٩ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٢١٤١٥-٥) بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٧ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٥٠) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٣٠ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال إنشاء كوبري الوراق على النيل (القوس الخارجي) حتى محور تجأب مصر من كم ٢ حتى كم ٤٠٠ ضمن مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة السعداء جروب للتشييد والبناء" ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال إنشاء كوبري الوراق على النيل (القوس الخارجي) حتى محور تجأب مصر من كم ٢ حتى كم ٤٠٠ ضمن مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالأمر المباشر" .

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترى بقول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال إنشاء كوبري الوراق على النيل (القوس الخارجي) حتى محور تجأب مصر من كم ٢ حتى كم ٤٠٠ ضمن مشروع تطوير وتوسيعة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية مقدارها ٢٩١٧ مليون جنيه (فقط وقدره اثنان مليار وتسعمائة وسبعين مليون 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 بالفواتير التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة السعداء جروب للتشييد والبناء" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٢٤) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المعاونة وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ١٦٢GULE٢٢٢٥٣٠٠١  
يبلغ ١٤٨,٨٥٠,٠٠ جنديها (فقط وقدره مائة خمسة وأربعون مليون وثمانمائة وخمسون  
الف جنديها لا غير) صادر من بنك مصر صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٩/١٠ وساري  
حتى ٢٠٢٥/٩/٩

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتساب ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المتفق عليها 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 سرتانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تخدمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد السادس

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.

لینڈ اسٹادیو

٢٠١٨ - لسنة ١٤٢٠ رقم

العدد السابع

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

العدد الثامن

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

العدد | العدد

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مستولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بايصال كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعين وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعامل أو أي شخص آخر أو الأضرار 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.

#### **النند العاشر**

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

#### **النند العاشر عشر**

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

#### **النند الثاني عشر**

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

#### **النند الثالث عشر**

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

#### **النند الرابع عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللحنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

#### **النند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصارييف الإدارية اللازمة .

#### **النند السادس عشر**

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

#### **النند السابع عشر**

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

#### **النند الثامن عشر**

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

#### **النند التاسع عشر**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند يدات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة المسألة المختصة وجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل 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 بضممان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لاعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاثة سنوات لاعمال 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 مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه 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 العشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

**البند الخامس والعشرون**  
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ شلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

### **الطرف الأول**

**المدينة العامة للطرق والكباري**

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

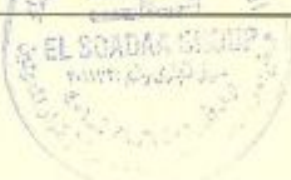
### **الطرف الثاني**

**شركة السعداء جروب للتشييد والبناء**

التوقيع ( )

الأستاذ / محمد حسن مرسى قنديل

مدير القطاع المالي للشركة ( بالتوقيع المرفق )



قطاع بحوث المشروعات والكباري

**دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢**

عملية انشاء كوبري الوراق على النيل (القوس الخارجى) حتى محور  
تحيا مصر من كم ٢ حتى كم ٤،٣٠٠ ضمن مشروع تطوير و توسيعة  
الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

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

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمدن الجديدة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولى	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	مهندس / محسن محمد زهران
--------------------------------	-------------------------

رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية	عميد / أبو بكر أحمد عزاف
--	--------------------------

ملحوظة :-



١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة

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



## الالجزء الأول الشروط العامة

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

### **المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور 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 ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا طلب النص ذلك .



### **ثالثاً - العناوين والهواش :**

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

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

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخططي وتعتبر التعليمات والتوصيات 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 ويراضي دائمًا ما يلي :

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

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

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

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

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

#### **المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)**

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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



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

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

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

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر إشارة تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً لل تصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها بترتبط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتحthe التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة ل دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

#### المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

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

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثوير الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمتطلبات على الطبيعة.

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.



-تحقق من الخدمات ولمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق ونعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

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

#### **المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)**

أولاً : انظر 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 بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرارات المبنية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إلادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .

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

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

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتقنيات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويووضح فيه بخلاف المسار الخارج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالزمة لبدء التنفيذ وضوابط التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشويشات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمولد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم 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) بتقدير للتدفقات التنفيذية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتفاير الشهير أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق التنفيذي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات التنفيذية حسب المواعيد المحددة ، فيستحب تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة وعشرين ألف جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تببير المواد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تببيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم 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 ( مدبر 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 نقابي خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الطرق

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

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

٦- عدد (٢) مراقب

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

ويحق لمهندس 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 موطنه 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 الممهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها ألف جنيه للمهندس ، و خمسة وعشرين ألفاً للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الغنى العدد الكافي من المهندسين والمساعدين-للفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم ل القيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في التحدي



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

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

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

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

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

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

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

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

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

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويفقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد 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 ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويعتبر المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو المستكبات من جراء أي تغيف للأعمال أو صيانتها بدون تسبيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمقرضة والتجهيزات والمواد والمستلزمات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن **٣٠٪** الكافية لإعادة الوضع إلى أصله بما



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

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد، وتنتمي عمليات التأمين هذه إلى 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 وتوقع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

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

جميع الأثار والبقاء 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 ونصرف 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 بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

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

#### المادة ٢٠: (استخدام العمال)

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

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

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

#### المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

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

ولا يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطوة ضمان الجودة الصادمة منه والمعتمدة من قبل المهندس في كل الترتيمات بما يخص التأكيد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا بخطه ضمان الجودة.



من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بت تقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إدراة تصحيحة.

فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد 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:

-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 توكيد الجودة.

النحو والصرف في المذاهب

للماك 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 والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لعمارة 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 يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل مستجرى تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول حذماً 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.

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

#### **المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت لآخر بما يلي:  
- إزالة آية مواد من الموقع بري المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي  
يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، وبمحنة، للمالك أن يرجح بخلافه



النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره ونم اعتماده من الهيئة.

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

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم المقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم ب تقديمها إلى المهندس وتقبل 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 نفقة الخاصة.

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

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٢ وتعديلاته ولاته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للتفتيش ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ويكون من حقه المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة



- والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :
- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيء في سيره أو قفه كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
  - ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد 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 يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
  - د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تفت تصرفتها.

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

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

##### **الإسلام الابتدائي :**

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

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

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله والتي 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 ي يؤجل 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 اللازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جدية الأعمال



التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة عليه.

عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقدول المحضر الرسمي المثبت بذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

#### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري والاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خططياً لثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

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

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

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بوساطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تحالف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف 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 لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيما يتطرق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للغات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فاتورة وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٢٤.

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 يسوع للمهندس الإمتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المحدد، وإنما تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بعدها أو أنه



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

**كفاية المعدات والممواد :** يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها لموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواجهة المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي 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 لتعطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

و تكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسمعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً للأصول الصناعية.

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

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

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم استحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاته التنفيذية وتعديلاتها، وجرى 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 للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحيل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والم المواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي لأية 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 لفئات 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 % من الموصوف عليها بالعقد بالزيادة أو التقصان 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 المخطوطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها من مستندات العقد.

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



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

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

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٤٢ ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححوناً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر وذكر 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 ولاقتصر على:

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

- التقصير في مدار إلتزامات 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 التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال ناقضاً 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 ينفيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

### المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتوتينية والسوبر)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتوينية والسوبر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتوينية والسوبر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطافية مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعتين وفي إطار



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكيل 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 المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تسيير تلك الاحتياجات وينتقم الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البترومينية والسوالر .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وانتزاعاته 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 بكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد انببتومينية 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 بسدادها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإخلاص.

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

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

#### **ملحوظة :**

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطبيق يتم احتساب النسبة الآلية دون اعتراض من المقاول
- يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامدة فقط لكل بند



## الجزء الثاني الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والاسفلت) وأسلاحيات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد النتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تلبين عمل نظافة واعمال أسلامة المهنية بஸارات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٢٢) من المعاصفات الفنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترايبوز كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بو فيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأكيد بمكاتب ومقاعد جذابة وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويده المكتب بشمسية مع التزيينة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداراة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعمل بو فيه ويقوم بصقلاته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربع مائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمعايير المتفق عليها ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً باول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٤) سيارة ملاكي دفع رباعي حديثة الصنع مكتبة لا يقل سنة الصنع عن سنتين 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 ٣٠٠٠ جنيه / اليوم ) لسيارة الواحدة

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تلبين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس ملسيب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاته، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعاصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

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



- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٢٤ شهر من تاريخ صدور امر الاستناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً بما يمكّن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأى مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكهاري 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 تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحدث هذا البرنامج شهرياً بواسطه 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 للتغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يطلبها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأصل عن الظروف المناخية .

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

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قلعة ذات حركة نقل ومرور ، وإنذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مفترحاته 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 لتلبين لقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

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



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناتمة لستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ.

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية وال法律责任 عن أي حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وباستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية نتائج مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافر العلامات الارشادية والتذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنيه يومياً

#### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك لتاريخ التجارب المعملية وتدمير هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للسوق 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 يعتمدته المهندس وتنضم على سبيل المثال ولبيان الحصر ما يلى:

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكيد على ارتداهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مذموم بسلوكه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الاعمال الكاره تتنزىدها.



#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

#### وـ- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الإنتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتنفيذ مفترض مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنفذة يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنفذة لتلبيتها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### زـ- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف 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 أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى لها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية.

#### حـ- طلب الاستلام

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

#### طـ- المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمولد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### وـ- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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



## ك - المخططات التفصيقية

حسبما 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 ونؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

## ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاليمها 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 تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها.

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

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول 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 كتبى أو موافقة المهندس مسكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى 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 نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم لستكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

## نـ - ملء الحفر والجسات

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

## نـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة.



ملكي الأراضي التي تقع عليها الأعمال المزفقة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار نجم عن هذه الأعمال المزفقة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### أ - التقيد بالأنظمة المرور والسلامة

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

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند علّق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إلارا صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومضدية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



## و - حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين اشخاص 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 (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### أ - التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ ثمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متعلقات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتلديها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

#### ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير لتلاج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى 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 يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع لائحة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والمستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكذلك مدير الموقف الذى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیمها لـ



ورقية ورقية على أفراد سمعة على ان توضح هذه الأوراق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

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

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

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التيجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم قسم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملطف المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير الميداني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

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

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم انتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المزروعة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### **سابعاً: شمولية الأسعار**

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



المقاول لإنجاز ونهر الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمقننات بما فيها كافة التصاريح والتأمينات والمتطلبات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحجة الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وظقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن التكاليف أعمال الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكمارات، وكوفير وتأمين المخازن والورق والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقلام والإعلانة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف كذلك وسائل المقاولة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد الملك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معلاجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لميالرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التنفيذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

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

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنفذة المختصة والاستشاري العام للمشروع.



### **الجزء الثالث**

#### **المواصفات الفنية**

##### **أولاً : أحكام عامة**

###### **١. الأكواود والمواصفات**

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواود والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبين 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 والطوبية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عليه.

###### **٢. الأتعار:**

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتحسينات وجميع المواد والعملية والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الانتقام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـاي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

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

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

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

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو العوارق أو المنشآت خاصة أو علية يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها لـ إزاله الآبار والثقباء مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة أو تغيير مسار الطريق وذلك بحسب ما يقرره المهندس والمقاول ولهذا



#### ٥- التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والمتناكلات المجاورة التي تغيرت معالمها أو غلغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦- صلاحيات المهندس:-

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

#### ٧- التأكيد بالمواصفات والرسومات:-

- ٥ المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بليه أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- ٥ على المقاول القيام ببحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعرات السطحية والمشات 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 الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- ٥ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام ببحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

#### 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 قبيل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

#### ٩- روبيارات الإنشاء والخطوط والنسب:

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيارات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقط ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تخطيط مطلق التعرجات، والمقاول مسئولي عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلف الهيئة بذلك لتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد الإرتفاعات الارتفاعات التصميمية



وبناءً وضع المنسوب التصميمي ونوصيف، العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنوذجي على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترايبية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقالون ملزم بتغيير مهندسي المساحة والقابعين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة . وعلى المقالون استلام الروبيرات من الاستشاري المضمون بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقالون استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمنسوب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبهها يضع المقالون ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا بحوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقالون لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقالون مسؤولاً عن الملحقات على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقالون أن يبعد إنشاءها وتشتيتها على نتفته الخاصة

#### ١٠- النفايات المسمومة به في أعمال الالتشاءات والتراخيص

ما لم يتم التنص على توصيف مغابر لذلك فإن نسب التناول المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاندول لا يزيد عن ٢ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوافظ التي ترتفع عن ٢ متر.
  - فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
  - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
  - فروقات قلل الترافرس للمنلبي لا تزيد عن  $K \pm 127$  حيث  $K$  هي محبط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠.

## ١١-تحديد واختبار مصادر المواد

على العقول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفني بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات علاة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيهـ 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 وبكلمة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فنـات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تحمية التربة) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقدار المسمى بالجاف

- لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأسان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة العدموكة في الموقع ومواد الأسان.
  - ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأسان والبلاطات الخرسانية.
  - ٤- تحديد نسبة التكاليل لمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسان والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمناصص .. الخ
  - ٥- تصميم الخلطة الأسطوانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سجّر ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات إسفنجية وخرسانية وموازين ومعدات مساححة .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كلية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمعك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإلتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء لية اختبارات أخرى براها لازمة أو لية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢- الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في السعر وحدات العطاء بشان بند الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣- لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات 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 بجازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ولمونتجها وعدد كل منها لذراً التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المترافق لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع ونوع العمل الذي يجريه عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع للجودة بالجامعة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.



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

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

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

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة 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 المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يبودى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشاها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب اية خطوط مرافق قائمة (ارضية او هوانية اومياه او بترول او شار.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب التي تؤدي إلى توقف بعض الخطوط



التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسبيك مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إلقاء أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكمير طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبذل بيلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إصلاح الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧- حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعلانها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصدير أو إهمال أو سوء تصرف في كثافة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابغى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

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

#### ١٨- التجهيزات الموقعة

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

#### ١٩- تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

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



#### ٤- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشارى مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلخيص التفصيلية لعمل العنصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتلخيص قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوم من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية الصحيحة، هذا ولا تتعفف مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي 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 التفصيلية يتم خصم ٢% من قيمة عقد الشركة.

#### ٥- المعدات والمواد المشونة بالموقف

جميع المعدات والمولد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المزفقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال 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 الأولية**

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز التورنر والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من لية عوائق وإزالة الموجونات وعمل كافة التنسيقات الالزمة بها هذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب الموقعة لممثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارا واتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواطن المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي توزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لاقفات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكباتن المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل الملك وأفراد جهاز الإنذار، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الالزمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

#### \* القياس والدفع

لابنتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بند المشروع.

### ٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

#### \* وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوبئية الكلافية للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط السالدة والأنفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التتأكد من صحة المعلومات عن التربة أسلف المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، وبتضمن نطاق العمل ما يلى:

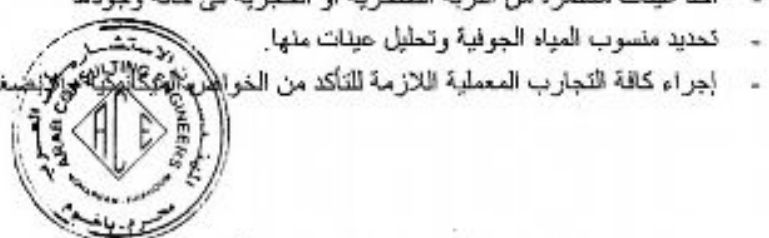
- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جسمة واحدة أسلف كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسمة واحدة كل ٢٠٠ متر طولي على الأقل بمواقع الحواطط المساعدة المستمرة وجسمة واحدة بموقع كل مبني مستجد.

- أخذ عينات غير مقلقة من التربة العمقية

- عمل تجربة الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية

- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.



و بعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسام ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمها للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتسعى للإشتراكى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج و عمل آلة تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

و تتم كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس الذى يجب اعتماد موقع الجسام منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيوبتقى متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### • مطلبات الإنشاء

تتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقطرار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسام وذلك لاعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسام في الموقع تدخل تحت مستوى المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حملية حوابن الجسام (Casing) والتي يجب اعتمادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسام يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسام والتي يجب أن تتضمن على الآلى:

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجسام وتاريخ بدء وانتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهايى
- حصى وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

-طريقة أخذ العينات

-أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

-توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول اتباع الأسلوب السليم حسب الأصول المعهود بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى موعد اختبارها، و يجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار وبحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

#### • أخذ العينات

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

#### • تجربة الاختراق القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسام يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM ١٤٨١ أو BS ١٢٠)، ويتم تسجيل عدد النقاط لكل ١٥ سم .

#### • أسلوب نقل العينات

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

#### • التجارب المعملية



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

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

#### • تقرير الأعمال

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

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

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

#### • القبض والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

#### ١، تنظيف وتطهير مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بانتشال الأشياء المقربة الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشجار المقربة الإبقاء عليها وحملتها من الضرر أو التلوث أثناء عمليات التنظيف والتطهير.



#### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وبحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الآشجار المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جذع الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقبلاً الجنوبي والحرف الذي ترفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لتناسب دمك لاتقل عن ٩٥% من الصيغة كثافة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقة العلوية) تجهيز الغرفة (سمكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرسخ والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من الصيغة كثافة واحدة في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

#### \* القباب والدفع

\* يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسمار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والجسور.

### ١.٦ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### \* وصف العمل

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

#### \* متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتتأمين المرور عليها بإذابة اللاقات والواحجز الخرسانية المتقلقة والمتصلبة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمأن العمل.

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

#### \* القباب والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لذلت بنود المقابلة محملاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة و كذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارىء والحوادث، وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن الالقات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى لفته

### ٦.١ إزالة رصف أسفلت قائم

#### \* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختلفة بمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقابل العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإصدار في مكتبه شهادة ملخص المطلوب إزالتها يتم

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن لية خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لتحملتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسهيلات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أصول تشغيل و دملك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سلك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبه تحدد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سلك الكور المعتمدة أساساً للمحلية .

#### ٧.١ كشف رصف أسفلتى قائم

#### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت المسطحة على الطريق القائم بالسمك المطلوب لإستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد ادنى ٢ سم تكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخفيض العطاء لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعم القطاع الإنشائى للطريق فيما إذا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكثث الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى يتم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في تثبيت المبول الجانبي والأكتاف أو إنشاء طريق مؤقت للالبات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة وتقاس الأبعاد والمساحات لفقيها وتنتمي المحاسبة على هذا الأسماء، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمبول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة



## الباب الثاني الأعمال التراثية

### ١.٢ أعمال الحفر

#### وصف العمل

هذا العمل ينطوي من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون لسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات الصنف ٦١ أو ٧٠ يصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجذاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري السائية وموافق الانتظار والقلاعات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسب التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعينات المهندس.

عندما لا يكتفى كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أصلالية بالحفر في المثارب التي يوازن عليها المهندس ولا تستلزم إية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبع 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 باخذ ائرة من توسيع مناطق الحفر .

#### \* البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البندوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك المسطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم امثل طبقة التاليسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكافي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ملوكه المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمأمور.

#### \* القواعد والدف

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

### ٢.٢ أعمال النسف

#### \* وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم وبقصد بالنصف المنظم في هذا المياق الاستخدام المنظم لعمليات تفجيرات توضع في تقويب محفورة في صرف واحد وفي أماكن تخثار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في المبول الخلفية للحفرات أما النصف الانتاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور الناتجة عن تقويب نصف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفرات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن للطرق الفنية لأعمال النصف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع ( اي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم للتوجيه ) وعمليات النسف المصطحبة ( أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخصصة للصدمات ) وبلازم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي تصيبه البلاط الخلفي للصخور المفتر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات المبول على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنفيذها في المواقع المحددة من قبل المهندس وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجديدة بغية المحافظة على جانبي المبول في حدود الحفرات المقchedة في أعلم حالة



ممكنة وإنجاز الحفرات الصخرية حسب الخطوط والمنسوب والميول والمقطع العرضية المبينة في المخططات أو المرودة من قبل المهندس.

ويكون استخدام المتغيرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية.  
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري ل أعمال التقب والنسف تعميد الهيئة ) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود الفصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنمط التقب النموذجي لأعمال النسف المنظم وتقويب التكسير مبيناً أقطار التقب وأعماقيها والمسالك المتبااعدة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسحوم به في استقامات التقويب ومخطط بين الماكين وكيميات كل نوع من أنواع المتغيرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصناعية عن المتغيرات والروايد وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمان العام مرافقه منظمة النسف بأكمتها لمدة لاقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغيير للأختام من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.  
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لاتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

#### \* القباب والدفع

يتم القياس بالمقترن المكعب لقطاع الصخر الذي يتم تفسيه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتراط الطولي لتقويب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتغيرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملزماته لنهاي الأعمل.

#### ٤.٢ أعمال الردم

##### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقتها للمهندس 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 ويتبع في اختبارها وتمكها المواصفات القياسية للهيئة وبالمقابل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ١) أو (١ - ١ - ٢) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

\* بالنسبة للمقر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمع لاقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدريجة عن ٣ بوصة.

\* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمع لاقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدريجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات النطعية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً .



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

**أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:** تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل ومسك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٢ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي  $\pm 2$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٠% ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر انزلي 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 حرثها ودملها.

**اختبارات الجودة:** يكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتقتصر اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد العلية والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القیام والدفع
- يتم قیاس وحساب هذا البند بالمتر المکعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات



### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأساس ذات تكسير كسارات

##### \* وصف العمل

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

##### \* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ذات تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- الفايلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها!

- لا يزيد الفايل بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذات تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ذات التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للقاول باستخراج ذلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي قرراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .

- حد السبيولة لا يزيد عن ٢٠ % .

- عبءة الانتقال

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

#### تدرج مواد طبقة الأساس

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

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

##### \* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم تفريغ كل طبقة الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة في



سطح طبقة الفرمة كخليل متجلانس يتم فرده بستخدام الجريدر المزود بمحسّنات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات سmek في حدود ٢٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدنك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز الهيئة الموافقة على الفرش سmek أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة ونسبة متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الأضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأمانة في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن ٩٥ % من اقصى كثافة معهنة، ويستمر الدنك حتى يصبح السmek الكامل للطبقة مذكورة مثلاً تاناً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتقليق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها اربعين امتار في مواقع مختار و يجب ألا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بصياغة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التراكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التغليف البيتومنية

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنسوب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المعايير التقنية للهيئة 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 المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )
- تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد عن ٤ % )
- تجربة بركتور المعدلة
- الوزن النوعى ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )
- حدود Atterberg لجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد المسحولة عن ٣ % ).
- نسبة تحمل كالغورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠ % )
- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت- ٧٨ - ١٤٢ - C-ASTM ب اختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون فيهم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



\* القیام و الدفع

بعد ذلك من سعر المطابقة بعد الدملك من خلال الرفع الماسحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأرضان بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية طبقة الأرضان المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرider المزود بآلات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، أعمال الدملك والتعمير والاختبارات وإعادة أماكن لجنسات إلى ما كانت عليه.

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

-:- (MC-٣) طبقة التشريب البتومينية

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تغريب من الاسفلت السائل متواسط التطابير على ما قد انثنى مسبقاً من طبقة الاسلس طبقاً للخطوط الميبة على المخطوطات او التي يقررها المهندس.

الموافق

أن الإسفلت المخفف المتوسط النطاطير يكون من لاسان إسفلتي متجلسي مذاب في مقطرات بترويلية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي لفسال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (٤٠). (MC-٣).

#### • متطلبات الانشاء:-

يجب الحفاظ على حالة المسطح وإيقاله في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وألة عبوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على لفقة المتناول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف نظيفاً خالياً من الماء ويعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (غيرية من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتنقلي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الناتجية للتشريب ١,٢ كجم/م<sup>٢</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضمانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات ملية إلى أن تتم تغطيتها بطبيعة الرصف التالية.

يمكن الاستفادة لدرجة حرارة  $60^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويرغب باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط ملائم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشة قابلة للتعديل التي ترمي بعدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقت الضرر بآلية المساحة من طبقة التثبيت من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تلقييف تلك المساحة من جميع المواد المدنكة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثبيت، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التثبيت وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

## • اعمال ضبط الجودة :-

تم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشريعة والمواصفات.

الفلس، والدفع:- \*

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيوكيميائية بالملتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمدخل المرش



- وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتتكثف وفقاً للمخطط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الطليطة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصصيلاً فيما يلى :

- المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وي ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الزوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرحة عن ٨ % والمستحبة عن ٨ % ( حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪ )
- لا تزيد نسبة الفاكس بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ 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 ( ٢٠ )، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥٪.

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

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

درج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحديدي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية مع أحدي الدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات التفصية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

- الغرز ٧٠-٦٠

- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتح (M) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة النطيرية (٤٥ - ٥٥) °M

- الزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥°M (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

- خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

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

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:



- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البنتونيت من ٣ - ٦ % وتتحدد نسبة البنتونيت المثلى بطريقة مارشال

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

١- النبات (كم) (حد أدنى) ١٠٠٠

٢- الانسياب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (كم/سم) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

#### \* متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البنتونيني لطبقة الرابطة البنتونينية وفقاً للتجدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات الممزوجة والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسطلة المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحسابات المتصلة بخط التوجيه او باللizer وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٢ 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 الاقوات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البنتونيني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتهني اثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدا عملية الدلك ويجب ان يكون عدد الهراسات وزورتها كافياً لدلك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسطلة بكلام عرض الطريق دفعة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ذلك بشكل من الاشكال في تكوينه النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي اخرى يجب ان يزال ويستبديل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التنازلات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويفهم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر سطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينه جميع تفاصيل الشخص وكيفيتها على نفقة .

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

#### \* اعمال ضبط الجودة:

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

• تدرج الركام والبيودرة.

• نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس آنجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتقويم بالمادة الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء

• نسبة الجسيمات البسططة والمستطولة في المادة الغليظة .



- درجة غزير الأسفال الصلب.
  - درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفال الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
  - استخلاص الأسفال بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفال في الخلطة الأسفلاتية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراولات في الخلطة الأسفلاتية.
  - ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

## • حدود العصاية :

٢٠١٢ نسخة الكود المصري التي أطبقت على الطبقات وسمك وفروق العنايب حدود السماحية فيما يخص الرجوع

القِيَامُ وَالدُّفْعُ \*

بعد الناكل من سمكة الطبقية بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتونومية بالملتر المسطح ويتم القياس وفقا للإبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر ثلاثة المواد والخلط والنقل والفرد والدلك والتقطيف واعداد تصعميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيلثناء تنفيذ الطبقية . اذا كان متوسط سعر الطبقية الرابطة تفاصلا اكبر من ٦٠٪ ولا تزيد عن ١٠٪ من السمك المعين بالرسومات فان الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقية السطحية . عندما يكون سعر طبقة الرابطة البيتونومية تفاصلا اكبر من ١٠٪ من السمك المعين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سعر الطبقية التعويضية عن ٣ مم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤١ - مطبعة اللصق (RC-٣٠٠٠)

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التقطير (RCT<sup>3000</sup>) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستנדרات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التقطير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البنتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للقصق وبعد موافقة الهيئة.

## • متطلبات الائتمان:-

يجب قبل وضع المادة البيتمينية تنظيف سطح طبقة الاساس البيتميني او الطبقة الرابطة البيتمينية من الأوساخ والأذارى باستخدام مكالن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتفعه قبل فرش المادة البيتمينية.

يسخن الإنصاف لدرجة حرارة  $110^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف الاسفلتى بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة المسطح العلوي باكثر من  $15^{\circ}\text{C}$  او اقل من  $3^{\circ}\text{C}$  ويحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومى لطبقة المسطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكتر من  $13^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قليل غروب الشمس.

• القياس والدفع:-

يتم القيام والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالunter المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جheim التنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.



## • وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية التالية وفقاً للخطوط والذامب والقطاعات العرضية النموذجية المعينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

## • المواد:-

## ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر يتبعى أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسائلة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار، وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كبارات (نسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢٪)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨٪ والمستطلبة عن ٨٪ (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٪)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٥٪
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطبلية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪

## ٢-الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتجاوز ١٥٪.

## ٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وذاعمة كعبار الصخر بما في ذلك غير الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية:

نسبة الملوحة الماء بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردہ بالکود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القبلية.

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

## • الفرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م°) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• للزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلبًا كيلometric للحصول على معاللة خليط العمل المعتمد من المهلدين .



يجب أن تتحملي معاللة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب الذالية على أساس الوزن.

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (4 ج تدرجات كافية) كالتالي:

حجم المنخل	١"	٤/٣"	٢/٨"	٤"	٣"	٥"	١٠٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للamar	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى 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 غرز ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأسماء البيتومينى.

**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميمه معاللة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل آلة تشويشات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتى:

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

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

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠) (حد أدنى)

٢- الانسياب (mm) (٤ - ٢)

٣- الفراغات فى الخلطة الكلية (%) (٢ - ٥)

٤- الفراغات فى المخلوط الركامي (%) (١٥ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) (٣٠٠ - ٥٠٠)

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

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

وبعد تحديد النهايى لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتى:



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

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

#### \* متطلبات الإنشاء:

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

وبحسب ذلك من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخليطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقياسات المنخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح منتكلاً أو مكمراً أو مخلوطاً بماء غيرية أو يكون يوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال وباستبدال بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة كامل عمل اليوم.

##### بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكيًا، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتويمينية منكهة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقه لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميوني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والنسبه الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآلات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط النوجية أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي برالتي تناسب بصورة مناسبة مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم لفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

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

ويجب أن تتفا الخطبة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن لوعلى نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عدد الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تملقاً ورشة بمادة اللاصق قبل فرد البذنة المجاورة.

ولا تبدا عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للكسر ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زاند في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م ٢ في المتر الواحد، بعد الفرد والدك، طالما تسمح أو تحدده المعاير، الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً في جميع الهراسات من النوع المجهز بمحلات حديدية.



والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراءات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب تردد الخليط البيتومني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراءات، ويجب أن تبقى عجلات الهراءات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاتصال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن 97% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( 95% - 97% ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm، ويجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

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

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لعنایب الفراداد (المدالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون ساقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفراداد لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون ساقى الهراءات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراءات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتمزج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تتم المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب ونصف الطبقة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الأولية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السليق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) وبتشمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الخليطة بجهاز لوم أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتشتت بالمواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطولة والمطبيعية في المواد الخليطة.
- درجة غرز الأمثلات الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ٥١٣٥ م°.
- استخلاص الأمثلات بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأمثلية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأمثلية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كثافات الطبقة السطحية البيتومنية بالمترا المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المنشورة، ويشمل المعيير تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف الضرورية لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية، ويعتمداً يكون سماكة الطبقة السطحية البيتومنية ناقصاً أكثر من 10% من السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة بحيث لا يقل سماكة الطبقة التعويضية عن 3 سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومنية الناقصة.

#### • حدود السماحة:



**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 بالتنصيص بالاشتراطات الخاصة.
- يشير الكود المصري ومواصفات الهيئة للمواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية ف يتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة في كتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المكملة والمرجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالإضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقدم معملاً مزود بجميع المعدات والآلات الازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً لاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأصول الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فإن هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده والمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من الملك الذي لن تحجب مولفته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما لقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية لنتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



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

## ١-٢ : اعمال مراجعة التصميم :

### اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن 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 و في حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة باعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسلیم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بمحاضنات او بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية النهائية .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أيه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت لثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المتصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تمثناء التنفيذ يقدمها المقاول على الهيئة التنفيذية في نسخ ورقية + C.D٢ + PDF و DWG بصيغة C.D٢



( بمجرد الاعتماد النهائي، أنها ويعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحفظ الهيئة  
بباقي النسخ.

- عد لنتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم  
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطلقة تماماً لام تنفيذ (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 تسلمت  
جميع رسومات المشروع المطبوعة للتنفيذ على سنتين مطبوعتين وعلى افراد مدمجة ( CD ) بصيغة DWG  
و Pdf .

#### القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري  
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الأحمال وقوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٤) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٦) لابشأرات 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 يحظر 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 موضوعاً باسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم العناول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد مكثبات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبته المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي اتلاف وانهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح الازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الري ، .... الخ)

### ٢.٢ متطلبات عامة

- يتم الشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية الفنية والكود المصري حيثما انتهكت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة ملائمة للتنفيذ لقليل من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتفتيش الذي يليه يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسم مؤكد للتابع الطبقى للتربة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ ملزوم بهذا الشأن.

### ١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

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

- يجب أن تطبق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى أسمنت كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الأسمنت البورتلاندى العادي او المقاوم للتأثيرات طبقاً لتقرير الجيات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والأساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالياً للتفاعل القوى .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود ملعق التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .



• يجب أن تجري تجربة مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمل الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

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

• يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة

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

#### ٤.١ الخطيط الخوازيق:

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

#### ٤.٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد او بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء ثقوبات بتقنية خازوق او خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص اي الحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق الممنوعة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

#### ٤.٣ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربية التي يقوم بها استشاري التربية متخصص بمعرفة المقاول . وللحتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول ان يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات محمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية او ملبياً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصري للكبارى ) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط التي المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالباب الخاص بذلك .

#### ٤.٤ تنفيذ الخوازيق :

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

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



- لا يسمح بسب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة الفاع داخل الخوازيق المتفقة بالتخريم (اذا اذى سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ملسوقة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة و يتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٨٠٠٤ BS او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ملسوقة داخلية Tremie pipes .
- ويجب ان يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut Off بمقدار لا يقل عن سبع الممداد بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول الى الخرسانة السليمة الصلدة والتى عادة ما تكون فوق الخوازيق .
- اذا ما استخدم معلق البنتونيت فى سند جواب الخوازيق التي تتفق بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (البورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحرك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل مطه الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للنقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

#### ٧.٢ رؤوس الخوازيق :

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

#### ٨.٢ اختبارات الإلتراسونيكي (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة أجراء اختبارات الإلتراسونيكي على الخوازيق المتفقة لأثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طيبة صالحة للتناسيب .

#### ٩.٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام اسمك بورتلاندى عالي أو مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تفاصيل طوال خوازيق الكوبرى من لسفل القواعد او المحدبات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتفاصيل أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة .
- الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعلمات الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



## أعمال الخرسانة

### ١.٢ اعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن تطبق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية:
  - ا. يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
  - بـ. المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشغيل الركام والأسمدة بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عنصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة.
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعى بوجه خاص استثناء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات.
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات التقنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الحفاف (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 التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

### ٢.٣ المواد:

#### ١.٢.٣ الأسمدة:

- يجب أن يتطابق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
  - ا. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة للبورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة مقاوم للكبريتات.
- يجب أن يورد الأسمدة الموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخط الانتاج الذي تم تطبيق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع



الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمدة وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البلد الخصم بمرافقة الجودة.

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM C109 الاختبار القبلي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٤٠,٨% إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنيدة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات النقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية وبوجب أن تصدر لكل عربة شهادة تقييس من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

#### ٤,٢,٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والកود المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاييس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً والمعتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تقتضيها المواصفات للتأكد من تطبيق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من الفصل مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب و يتم تشويين الركام على طبقات منتظمة المسماك حيث أن تشويشه في أكمام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس من ١ (١٥ - ٥ مم) ، من ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، من ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خالياً للتفاعل القلوي .

#### ٤,٢,٤ الماء :

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

#### ٤,٢,٥ الإضافات :

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



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً للتوصيات الصالحة 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 يبني بها استخدمها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من الملتزم وأن تشمل هذه المعلومات ملابسات:
  - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأمريكية.
  - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكونه هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه.

#### ٥.٢.٦ صلب التسلیح :

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

الحد الأدنى للسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع أو الضمان	السبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيون/مم ٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيون/مم ٢	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي لتوهات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصالحة الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصالحة للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصدة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم متصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المنكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداراة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صالحة واحد .



#### ٦,٢,٧ الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسوق الشد من الانظمة المترخص لها بالعمل طبقاً لمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد  $1770 \text{ N/mm}^2$  وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لأمد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من فلائل من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطرافات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا أو الزيوت أو الاربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبد المسبق .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهاج أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب أن تتم مواقعة المهندس على معدات وطريقة القطع لاسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

#### ٧,٢,٣ الأنواك (Anchors) :

- يجب أن تكون الأنواك من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوغات الأنواك بالخارج داخل أغفلة خاصة طبقاً لما جاء بالبود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سوق الاجهاد .
- يجب لا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوتها .
- يجب لا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

#### ٨,٢,٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن يسمك لا يقل عن  $35 \text{ mm}$ .

#### ٩,١,٢ معدات تحمل الانساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبيات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وان يتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وان يتم صيانتها خلال فترة الانتفاء ومعايرتها كل ستة أشهر .



١٢، ١٣، ١٤: معدات الحفن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط منجاس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحفن .
- يجب أن تكون معدات الحفن مناسبة للحفن بشكل مستمر وبتقاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعاقة الحفن عند توقف تقديم أعمال الحفن .
- يجب أن تقدم سجلات الحفن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥ الباب الرابع .

١١، ١٢: المعدات التي يجب أن يقدّمها مقدّسي العطاءات:

- تهالات الصناعة للمواد وبدل المنشآت معتمدة من السفاره المصرية .
- الوثائق الموضحة للتاريخ الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ولنتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- صرف تخزين ونقل وقطع ووضع الكبلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والتكنولوجيات والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شرق الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحفن .

٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
  - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
  - بـ- القابلية للت�풀 الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسمدة طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم²	أقل محتوى للأسمدة كجم/م³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٠	يراعي إضافة الإضافات الكيميائية اللازمة لنفادى الشروخ للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٥	٤٥	٥٠	
٤٠	٤٠	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	
٣٥	٣٥	٤٠	لا يتشرط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٠	
٢٥	٢٥	٣٠	
٢٠	٢٠	٢٥	



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

أـ ١,٦٤ مرة الانحراف القىيمى للنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .

بـ ١,٦٤ مرة الانحراف القىيمى للنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .

\* يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٢ من الخرسانة .

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

\* تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٥-١ .

#### ١,٢,٣ أعمال الخرسانة العاديـة:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨٠ م٢ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م٢ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسطنط بورتلاندى عادى على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

#### ٢,٢,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تuali الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقليل...) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختلفة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

#### ٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كتبة من وزن الأسمنت عن ١٥% وذلك نسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٢)

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

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



٢،٣،٤: موافقة المهندس :

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

٤،٣: خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالمازيرن الضرورية والوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كثافة الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييس المخازنة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تفاصيل كمية الإضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالتلر لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القیاس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزتها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات التفاصيل في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلاتات احتقاطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القیاس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من العوائق من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانتاجية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأنلى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتضاء 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 خلاتات عربية في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات الازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة منتجة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال منكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذى يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة 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 الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري فى نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وان تكون الكيشات والجدارى الذى يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرماً لمسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية لو المواسير .



- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزماً بها بالخرسانة مثبّتاً جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سوكم 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 تحفّل للفصل في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصعيد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات مفصولة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانة السطحية والعلوية الجديدة ويبتّخ تكون الخرسانة السطحية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنّها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تتمكّن الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمّعت من الركام الكبير مما يسبّب تعثّش الخرسانة أو ظهور القر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ثنيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ثنية بدقة وتطابق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبّطة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ثنية في الدقيقة كما يجب أن تكون الثنيات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الالتساء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الالتسائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

#### ٣،٤،١ فواصل الالتساء :

يجب أن تكون فواصل الالتساء بالأشكال والملابس والمواضع المحددة باللوحة المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فواصل الالتساء ويجب أن تكون فواصل الالتساء متعمدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبّطة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوي وإن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

#### ٣،٤،٢ فواصل التمدد :

يجب أن تورد وتبثّت فواصل التمدد طبقاً للاشتراطات التي وضحتها الجهة المختصة بالاعتراض بفواصل التمدد .



#### ٢،١،٢: «الجاء الخرسانة»

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة ضد درجة ثابتة وذلك لفترة الازمة لحدوث تغير الأسمدة وتصد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى مدة يوم عند استخدام الأسمدة البورتلاندى المزدوج التصدى . وتقى معالجة الأسطح الملائمة للشادات الخثبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بامان وبالمقدمة للأسطح الغير ملائمة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش المبال مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة وبراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

#### ٢،٤،١: متطلبات الجو الدار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥° مئوية أو أعلى توخذ 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 اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الالال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتنعيم جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة مئوية أو أعلى .

#### ٢،٥: الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المعينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أسلوب أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كلية التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بموافاة الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على ان يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتسمى المتابعه و المراجعه واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

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

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٢٦٠٠ كجم/سم٢ وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . ولذا انتصح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القولية المصرية او البريطانية ان جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد اخر يتنق مع المواصفات المطلوبة . و اذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلاً للفتحة المعدنية بطرق الرسم الاصلي المشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتنق مع اقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب ( وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر ) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الانماط نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

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

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

- ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضع بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوتان الخاصة او بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول متلية ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتفاع الذى سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعلى انه يصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحأة الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وثبتتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق ينبع عنها اي تعطيل في اي وقت كان اما الشدات والفرم الالازمة لصب البلاطة الخرسانية على الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل لها بعد إلتقاضاء المدة الالازمة لتجهيز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تعيق تنفيذ أكتاء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعدنية جيداً من اي عوائق ثم يتم التطهير بواسطة الدفع بالرمل ( Sand blast ) طبقاً للمواصفات القولية المصرية او المواصفات البريطانية المعدلة ويتم الدهان وجهين بروليمر ووجهين بوبيه على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكمرات ( CAMBER ) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة ( Shop Drawing ) بين بها امكان الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام لواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع العكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .



### ٦.٣ الشدات :

- يجب ان تقسم الشدات بحيث تتفتح خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسوب والأبعد الموضحة بالرسومات ويجب ان تقاوم الشدات شاملة ركائزها بامان اقصى الاحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى اكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها اثناء الانشاء وأحمل الرياح بالإضافة الى الاحمال الاضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن دمك الخرسانة.
- يتم الالتزام بالتلقيمات المسموح بها لجميع الاجزاء الخرسانية و حدود التسلیح طبقاً للكود المصري لخطيطه وتصنيعه وتنفيذ الكهاري والتقطيعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء للنوع الخاص بتنفيذ الكهاري الخرسانية المسلحة و سابقة الاجهاد و الصب.
- يجب ان يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الائنى ويجب ان تكون الانواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرية بحيث يمكن ازالتها بعد ١٠ سم من الحاطط دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى ان تكون الاجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة اسمنتية ويفضل ان يضاف لها الاصنافات الخاصة بعدم الانكماس و يجب ان يتمك المسطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموارس المارة عبر الحوافظ الا باذن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد ان يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي تخرج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص ان تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة اخرى غير منفذة للمياه ولن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير صالحة لوجود عيوب بها فيتم ابعادها.
- يتم دهان سطح الشدات بلدهاتن الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكيد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة.

### ٦.٤ ازالة الشدات :

- يتم ازالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث اضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرسانة فاي من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرأسية مثل جوائب الكمرات والحوافظ والأحمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
  - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات او الكمرات (خلاف اي احمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا نقل عن (٢+٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابولي ولكن بعد أدنى أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
  - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس اذا ما استخدم الاسمنت المبكر القوة او اذا اظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة ان مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



#### ٧،٢ وضمه وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الاشتائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتلسلیح في كل عنصر.
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مبلداً خالياً من الأذرية والزيوت والدهون والصدا المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح وبتزامن بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة.
- تتفق الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

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

- يجب أن تتم تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصمومة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كافٍ ومتينة بـ الواح الكووتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب ذلك 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 لمنطقة التثبيت قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترق نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي ثقب للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتنق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا للاقفال قدر الامكان من أى حركة نسبية بين الوحدات.

#### ٩،٣ الحقن لثبيت الكبالت أو الأجزاء المدقونة :

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدقونة أما بـ الواح التوكيلين أو بـ فرم خشبية أو بـ الواح التعليق.



٤ يتم الحقن بأحدى الطرقتين الآتيتين:

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

**٥- ترميم الأرضيات الخرسانية بعد فك القرم:**

- بعد إزالة القرم يجب فحص الأرضيات الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سلامة أو فراغات ملئية بالهودس أو أي عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الحفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي ظرف نحت بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلي الساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جرارت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فحصه بقوة على السطح ثم يتم التثبيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة التثبيش ثم يتم خلط المونة وتقطيبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتم تدك وتقرب بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلترة لمدة ساعة أو ساعتين للسعام بالشك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم إنتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التثبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيفوكسيدة في لصق مونة التثبيش للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصالح كما يراعي اضافة الاضافات التي تقلل الانكماش للمونة . ثم يتم فرش المونة وانتهاء التثبيش طبقاً لاحتياطات البلد السابق .

**٦- 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 الشادات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعلمات الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .

- يجب أن يقوم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية وال اختصاصيين المدربين والعماله المدربه لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شرك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشوايب العضوية بالركام .



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

### ١١.٢ مواد الخرسانة :

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

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثنى على البارد والتقوافل فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ نزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثنى على البارد والتقوافل فى الأبعاد والتحليل الكيميائى يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج ومحنوى الرطوبة والشوابك العضوية وثوابن الطمى والكتافة الشاملة والوزن الجوى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل الفلوي للتقوافل دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لآلات سلامة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لآلات خصلص الإضافات قبل استخدامها ومرحلها طبقا لتعليمات المهندس .

### ١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التى توجد بالحوافط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تفاصي القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعد الموضحة بالرسومات
- تفاصي الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا فى الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب المنطوى للمنشا فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تفاصي الكمرات والأعتاب والسملات والدراروى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع فى الطول ثم ملاحظة ميلى:



- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سعك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
- الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السعك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسعك لا يشمل العناصر الحاملة (الكلمات ، الأعمدة .... الخ) .
- تقام السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة وبشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكلمات المثلثة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرايزين .
- تقام الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب المنخفض للبلاطة العليا (السفلي) أو الكلمة .

#### ١١٢.٢ صلب التصنيع وكابلات سبق الاجهاد :

يقاس صلب التصنيع أو الكابلات بالطن ويبنى القیاس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسماخ الصلب التي يدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسماء ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسماء ذات القطر الاسمى (أى لأسماخ ذات القطر ١٦ م تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسماخ المتسame والأسماء ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥طن / م<sup>2</sup> ولا تحسب أوزان (الكراسي والأوائل والختارات) حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

#### • أساس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة - بالمتر المكعب - لكل نوع على حده - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويلها من المهلعين شاملـاً المعدات والعملـة والمواد والإضافـات والخلط والنقل وإقامة الشـدتـات وكـهاـ واستخدام الشـدتـاتـ الخـاصـةـ لـانتـاجـ سـطـحـ نـاعـمـ لـلـاسـيـاخـ الـظـاهـرـةـ وـوـضـعـ الـخـرـسـانـةـ وـالـدـمـكـ الـعـالـجـةـ وـاجـراءـ جـمـعـ تـجـارـبـ مـراـقبـةـ الـجـودـةـ وـاقـامـةـ معـاـمـلـ مـراـقبـةـ الـجـودـةـ وـالـفـاـقـدـ وـاسـتـخـادـ الـأـسـمـاتـ الـمـقـاـولـ لـكـبـيرـيـاتـ عـنـ نـصـ الـبـدـ علىـ تـلـكـ وـالـحقـنـ الـلـازـمـ لـتـثـبـيـتـ الـحـوـائـطـ وـالـعـنـاصـرـ منـ الـخـرـسـانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ وـجـمـعـ التـكـالـيفـ الـضـرـورـيـةـ لـاكـمالـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ جـمـعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـولـ الـفـيـةـ وـالـتـعـاـدـيـةـ .
- يشمل سعر صلب التصنيع - بالطن - المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسماخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء الازمة للثبيت في أماكنها المحددة والفقاد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يقاس صلب التصنيع هندسياً من رسومات التثبيت وقوائم التفرييد المعتمدة من المهندس المشرف .
- سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملـةـ وـاـعـدـادـ رسـومـاتـ التـشـغـيلـ وـقـوـاـمـ التـفـريـدـ وـقـطـعـ وـالـاخـتـيـارـ وـوـضـعـ الـأـغـلـفـةـ وـالـكـاـبـلـاتـ وـالـشـدـ وـالـحـقـنـ وـالـأـطـرـافـ (ـالـحـيـةـ وـالـمـيـةـ)ـ وـالـفـاـقـدـ وـالـاـكـسـوـارـاتـ وـقـطـعـ الـخـاصـةـ وـجـمـعـ الـمـصـرـوـفـاتـ الـأـخـرىـ لـلـازـمـ لـإـنجـازـ الـأـعـالـىـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ الـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـولـ الـفـيـةـ وـالـتـعـاـدـيـةـ .



## ١٢،٢ صلب الانشاءات

### ١٢،٣ عام :

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

### ١٢،٤ التفاصيل :

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

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

٢٩:

• تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورقة للتجميع 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،٤ رسومات التشغيل والتركيب :

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

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

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

### ١٢،٥ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

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

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

• يراعى في اعداد جدول التركيب ان المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن تحمل الاواني لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإزالتها أثناء التحمل والتركيب .

### ١٢،٦ التوريد للموقع :

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



- يجب ان يتم تخزين صلب الانشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال بية اجزاء بثالثة طبقا لتعليمات المهندس

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

#### ٧،١٣.٣ أشراف المقاول

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

#### ٨،١٣.٤ المواد :

يجب ان يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

#### ٩،١٣.٢ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطبق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلنته طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المفكك والتقر Pitting
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

○ المسامير ASTM - A ٣٠٧ Grade A

○ الصواميل ASTM - A ٥٦٥

○ الورد ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٣٢٥ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٣٢٥ or ASTM-A٤٤٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN 1٤٣٩٩ high strength Friction grip bolts and associated nuts

#### ١٠ الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM- A٤٤٩ or ASTM A١٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٢

- الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والمملوء بسلق الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الامتنى غير القابل للانكماش على أن تستخدم اسلوع الاجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط ( BS/881 )

يوم واحد ( حد ادنى ) ٢٥ نيوتن / مم

سبعة أيام ( حد ادنى ) ٥٠ نيوتن / مم

✓ إجهاد الانحناء ( BS ٤٠٥١ )



٢ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

٩ نيوتن / مم<sup>٢</sup>

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

يوم واحد

سبعة أيام

#### • أسياخ اللحام :

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

#### • الدهان :

دهان من الأيبوكسي بوريلان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي أمينواميد أيبوكسي مع مسحوق بارى مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون )
٢. راتنج بولي أميد أيبوكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على البوريلان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )

#### • الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وذاتها من الحريق ( الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات ) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية ( الأمريكية أو الألمانية )

أ- المواصفة البريطانية ( ٤٧٦ part ٢٠ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت )

ب- المواصفة البريطانية ( ٤٧٦ Part ٢١ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً للمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تنتفخ بالحرق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلى لتكون حائلًا مائعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البالى المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والملاعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معمل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

#### • اعتماد المواد والتقييظ عليها :

##### ٣. شهادات الصانع:

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص العيكلانية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

##### ٤. اختبار القبول قبل التوريد:



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

#### ٥. التفتيش على المواد والمتبيّنات Fixings

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

#### ٦.١٢.١ الوصلات :

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

#### ٦.١٢.٢ التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموضع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أي اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أي حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .



- يوحد في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشأ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وإن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المطلقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

#### ١٢.٢ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجريه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا يتتج عن صب الخرسانة اى زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسب الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآ بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### ١٢.٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً 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 امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو يتتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقاييس مغناطيسية معايرة Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمبنيات الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائى.
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادئ، خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم .



- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطة المفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري بدهن الباديء . ما لم يوصي صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالباديء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون الباديء 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 ودهانها بالباديء
- يجري قبل التركيب تنظيف الدهان الباديء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لإيه أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المنויות الطيانة والظهاره لتحقيق السك المطلوب .

#### ١٤,١٢ دهان الأسطح بدهان مقنوم للحريق :

- يتم الدهان بالباديء الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها

A- Uniform Building code No. ٧,٤ "Thickness and density  
determination for sprayed applied fire protection  
ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied  
to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سك وجودة الباديء ويحدد سك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول الصلب ونسبة A / HP ( محيط الجزء المععرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع ) كما يتم التتحقق من السك بالأجهزة الخاصة بذلك .

#### ١٣,١٥ اختبارات التحكم في الجودة :

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

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعروضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجري التتحقق من سك الدهان حسبما رأى المهندس ذلك .
- يجري تجارب تحمل الحرائق لأجزاء مدهونة مماثلة للمذكورة في معمل معتمد .



١٣، ١٢، ٧ تقويرات المنشآت :

- يتم اجراء التقويرات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقتم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويرات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء عدم تحديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله ولاذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية عما ينبع بالإضافة للمسئولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة براعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالدفع بالترمل او بوسائل اخرى معتمدة .

٣، ١٢، ١٧ الفيامن والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصنافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسابير او اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوال الكميات 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 .



## فواصل التمدد

### ٤. عامة:

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

### ٤. مواصفات فواصل التمدد للمنشآت الفوقي للكوبري:

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

### ٤. مواصفات المواد المalleable لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مالية من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى  $65\%$  من سمكها الأصلي في حدود  $2$  نيوتن / م $^2$  و يجب أن يسترجع حوالي  $75\%$  من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق  $1,5$  سمك الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

### ٤. مواصفات فواصل التمدد للحوائط المسندة:

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

### ٤. أسس القياس والدفع:

- السعر المقترن من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بtorيد وتركيب الفواصل شاملة الثبيت بالخرساله والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي .
- السعر المحدد للمواد المalleable بين الأعدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشآت الفوقي عند فواصل التمدد - بالметр الطولي
- يشمل جميع المصروفات الخاصة بtorيد وتركيب المادة المalleable شاملة المواد العالقة الخارجية و جميع العصائر والمواد الأخرى اللازمة لامتناع التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية



## الركائز

### ١،٥ عام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتنبيت الركائز

### ٢،٦ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رفائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رفائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة EN 1227 - ٣ أو ما يكافئها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الأمريكية او الأمريكية وأن تكون مناسبة لعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماضيك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها للركائز . ويجب أن ترقق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المشا ويجوز استخدام كراسى الارتفاع المصنعة محلياً على أن يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون تنتائجها مطلوبة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣،٥ طريقة التركيب :

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدها المقاول وتعتمدتها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعامات والرواقد المتصلة بها وفي مكلاتها المحددة مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويفه بطريقة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجراوت.
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكلاتها لثناء تركيب المنشآت الفرقى.

### ٤،٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٢% من كراسى الارتفاع لكل نوع إلى اختبار التحميل الاقوى متزامناً مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

### ٤،٥ نسخ المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة لوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حدد التسليح بداخل الأطراف.



## طبقات الدهان العازلة

### ١.٦ عصام:

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

### ٢.٦ المواد:

#### البترomin المؤكسد:

- يستخدم البترomin المؤكسد الذى ينتج من معالجة البترomin الصلب للهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترomin المؤكسد المنفوج) بالموصفات الآتية :
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كورب كاليلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
  - ✓ البترomin الذائب فى ثنى أكسيد الكبريت ٩٩%
- يجب أن يورد البترomin فى العبوات الأصلية والا يتم تحفيذه وان يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التصوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تعطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى الا يتم تسخين الدهان لنرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين المسطح المطلى
- البادى البترominي - يجب أن يكون البادى من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البترomin المؤكسد المدب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البترomin من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث أوجه من البترomin المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

### ٣.٦ أسم المحاسبة والقياس:

يشمل المسر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالметр المربع توريد ودهان البادى و طبقات من البترomin المؤكسد المنفوج وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات الازمة للوقاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .



## الدراييفات المعدنية

### ٧.١ اعمال:

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعماله والدهان والعملية الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً لرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التسخيل الخاصة بالدراييف المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام.

### ٧.٢ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتتعديها أو ملتها 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 للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء الثالثة أو الملعوية بآجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين لمواد الإيبوكسي باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف وأعمدة الإنارة عن ٥سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

### ٧.٣ قياس:

- يتم قياس الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التسخيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدراييفات — التوريد والقطع والتقطيع والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل.



الجزء السادس  
قوائم الكميات



**مشروع الشاء وتطور دائم للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطحول - ٤٠ - ١ كم**  
**القطاع الأول كهربوي الواقع على النيل قوس خارجي**  
**السياسة الخاصة بكهرباء الواقع على النيل قوس خارجي حتى محور لحبا مصر من محطة ٢٤٠ حتى محطة ٤٣٠**

تنقیل؛ شرکة النقل، جروب للتشييد، والوزراء

الإجمالي	النوع	الكتيبة	الوحدة	البلد	%
أولاً - أسلال الكاري					

أولاً : أسماء الكتابي

**بيانات عامة: أعمال تكسير والزراوة وتجهيزات الموقع**

١	٦٣,٥٠٠,٠٠	٢٠,٠٠	٧٣,٥٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	بالنور النطوي أعمال إنشائي تبرقق والمعدنات [الفنان والألمانية متر طول]
٢	١٤,٠٠٠,٠٠	٧,٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠	٩,٠٠	بالنور المصطنع تثبيت الموقع من الأضمار والمعروقات والمعدنات في منطقة الدلتا ذات الطبيعة الراعية الكثيفة والدخان منها بالذات المعمورة تمهدى للأعمال إزالة إسمنتى كثيف حديد الشريخ طبقاً لشروطه والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [الفنان متر مكعب]
٣	٢٥,٠٠٠,٠٠	٢٥,٠٠٠,٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠	٧٨	بالنور المكعب ذلك ونادرة تركيب تكسير الأدبي في السوق المختلفة والملائمة لنقل البور حراج منها إلى المقالب العمومية والبنك شامل جميع المعدنات المستخدمة في الفنون والنقل والقطارات و يتم قياس الكهرباء منها من واقع سطح وتحللات التبييض على الطبيعة وكل ما يلزم فهو العمل كامل طبقاً لشروطه والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [إليه متر مكعب]
٤	٣٨,٠٠٠,٠٠	٣٨,٠٠٠,٠٠	٣٨,٠٠٠,٠٠	٣٨,٠٠٠,٠٠	بالنور المكعب التكسير خزانة مسلحة وأدوات الحفاظية [الفنان إلأه متر مكعب]
٥	٣٨,٠٠٠,٠٠	٣٨,٠٠٠,٠٠	٣٨,٠٠٠,٠٠	٣٨,٠٠٠,٠٠	باستخدام العمالية اليدوية [مسلحة متر مكعب]
٦	١٣٤,٠٠٠,٠٠	٨٩,٠٠٠,٠٠	٦٥,٠٠٠,٠٠	٧٩	بالنور المكعب التكسير خزانة عادي ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وهو العمل فيها ولولا والبنك شامل مما جمهدة طبقاً لشروط الصناعة والرسومات والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [المسلحة متر مكعب]
٧	٦٣,٠٠٠,٠٠	٦٣,٠٠٠,٠٠	٦٣,٠٠٠,٠٠	٦٣,٠٠٠,٠٠	بالنور العول عدم وتأشير براوول بأي نوع ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وهو العمل والبنك شامل مما جمهدة طبقاً لشروط الصناعة والرسومات
٨	٥٣,٠٠٠,٠٠	٥٣,٠٠٠,٠٠	٥٣,٠٠٠,٠٠	٥٣,٠٠٠,٠٠	بالنور المكعب عدم وتأشير براوول بأي نوع من العبور أو السجر [الطلق] ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية وهو العمل والبنك شامل مما جمهدة طبقاً لشروط الصناعة والرسومات والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [مسلحة متر مكعب]
٩	٧٧,٠٠٠,٠٠	٧٧,٠٠٠,٠٠	٧٧,٠٠٠,٠٠	٧٧,٠٠٠,٠٠	بالنور المكعب التكسير وإزالة إسمنتى كثيف حديد الشريخ طبقاً لشروطه والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [الفنان متر مكعب]
١٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	بالنور المكعب التكسير وإزالة إسمنتى كثيف حديد الشريخ طبقاً لشروطه والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [الفنان متر مكعب]
١١	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	بالنور المصطنع ذلك حديد كربيل أعلى الأسوار وتلتها إلى المعاين طبقاً لبيانات المهندس المشرف [الفنان متر مكعب]
١٢	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	بالنور المصطنع عمل تحويله مروري إزوم زارين أعمال سلامة المزروع شانت المعدنات الصناعية والكلات إيزلادي وتحللات إيزلادي وكشافات إيزلادي على حقول مسؤولية عن كل ما يلزم فهو العمل كامل طبقاً لشروط الصناعة والرسومات والمواصفات وبيانات المهندس المشرف [غير معين متر]
١٣	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	بالنور المصطنع ذلك حديد كربيل أعلى الأسوار وتلتها إلى المعاين طبقاً لبيانات المهندس المشرف [الفنان متر مكعب]
١٤	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠٠,٠٠	بالنور المصطنع عمل تحويله مروري إزوم زارين أعمال سلامة المزروع شانت المعدنات الصناعية والكلات إيزلادي وتحللات إيزلادي وكشافات إيزلادي على حقول التحويلة والثباتات مضيئة وصواريخ ضئيلة موقعة جاهزة لوجزيات الإزارة العامة للمرور [واسد بالمتضطوعية]

د. احمد العبد

[info@mathbin.net](mailto:info@mathbin.net)



تنشرها شركة المعدود جروب للطباعة والتوزيع

الإجمالي	النقطة	الكتيبة	الوحدة	البلدة	#
١,٦٤٠,٠٠٠	٥٣٠,٠٠٠	١,٢٠,٠٠٠	٣٧	بالنار الطول تثقب خارق اندل - ٢- اسم طبق الرسمومات والمواصفات مع استخدام استمت بورلاندي عادي أو متلائم للتغيرات طبقاً للتغير الإسلكي و يحيط بالنقل محتوى الأهمات عن ٥٠ كجم / طن ولا تقل رتبة المركبة بعد ٢٨ يوم عن ٤ كجم / س٢ على أن يتم إزالة دووس الشوارع العابد وأقل مخلفات الحفر والتكمير إلى المقدار المسمى وأصغر يشمل الأفضل الصادقة [الصفر لا يشمل حديد التصلب] حيث إنها أصلع مما جسمية طبقاً لبيانات الصناعة والرسومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول المارزون (الف) و(د) (ان) (من) (من)	١٩
٣٦١٥,٠٠٠	٦٧٥,٠٠٠	٧١,٠٠٠	٣٧	بالنار الطول تثقب خارق اندل - ٤- اسم طبق الرسمومات والمواصفات مع استخدام استمت بورلاندي عادي يحيط بالنقل محتوى الأهمات عن ٥٠ كجم / طن ولا تقل رتبة المركبة بعد ٢٨ يوم عن ٤ كجم / س٢ على أن يتم إزالة دووس الشوارع العابد وأقل مخلفات الحفر والتكمير إلى المقدار المسمى وأصغر يشمل الأفضل الصادقة [الصفر لا يشمل حديد التصلب] حيث إنها أصلع مما جسمية طبقاً لبيانات الصناعة والرسومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول المارزون . إضافة إلى ذلك	١٩
١٩٤,٠٠٠	١٩٤,٠٠٠	١٠	عدد	بالنار تثقب اختبارات تحمل على خارق غم على كل واشنل لوريد الأحسان التي تجعل المارزون تحت حمل يساوي ٢٠% من حمل التشغيل والأجواح المعدنية والمائية وآخره الغازس وأصغر لا يشمل خارق غم التربة اندل - ١- اسم طبق الرسمومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف [التي تم شامل حديد التصلب] (واحد بالعدد)	٩١
٢٢,٠٠٠	٢٦٠,٠٠٠	١٠	عدد	بالنار تثقب اختبارات تحمل على خارق غم على كل واشنل لوريد الأحسان التي تجعل المارزون تحت حمل يساوي ٢٠% من حمل التشغيل والأجواح المعدنية والمائية وآخره الغازس وأصغر لا يشمل خارق غم التربة اندل - ١- اسم طبق الرسمومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف [التي تم شامل حديد التصلب] (واحد بالعدد)	٩١
٤٧,٠٠٠	٤٧,٠,٠	١٠	عدد	بالنار تثقب اختبارات تحمل على خارق غم على كل واشنل لوريد الأحسان التي تجعل المارزون تحت حمل يساوي ٢٠% من حمل التشغيل والأجواح المعدنية والمائية وآخره الغازس وأصغر لا يشمل خارق غم التربة اندل - ١- اسم طبق الرسمومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف [التي تم شامل حديد التصلب] (واحد بالعدد)	٩٢
٢٢,٠٠٠	٢٢,٠,٠	١٠	عدد	بالنار تثقب اختبارات تحمل على خارق غم على كل واشنل لوريد الأحسان التي تجعل المارزون تحت حمل يساوي ٢٠% من حمل التشغيل والأجواح المعدنية والمائية وآخره الغازس وأصغر لا يشمل خارق غم التربة اندل - ١- اسم طبق الرسمومات والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف [التي تم شامل حديد التصلب] (واحد بالعدد)	٩٣

www.ijer.org.in



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ١٠,٠٠ كم  
القطاع الأول كوبري الوراق على النيل قوس خارجي  
المقابس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تجاه مصر من محطة ٢٠٠ حتى محطة ٤٢٠

تنفيذ: شركة المسعد، جنوب للتشعيب والبناء

#### **أعمال المقاولات المعدنية وحدائق المصانع والكيلات**

٤١	٦٣٣,٠٠٠,٠٠٠	١١,٢٠٠,٠٠٠	١٧,٥٠٠,٠	طن	بالطن توريد وتركيب بوص حديد التسليح (٤٠٠-١٠٠) لزوم جميع المعاصر الانشائية الكهربائي حق ١٧ وواسع يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات على لم ترد رسومات الطلاء والمسر يشمل بقى الاختبارات وكل المعاشر الازمة لنقل الحديد والحادي المسكل داخل الموقع والمعدات الازمة الاراب وقطع وشكيل ورفع الحديد واسعر يشمل كل ملارن فهو العمل تو اكمل طبقاً لأصول المعاشرة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف [ستة عشر الف وخمسمائةطن]
٤٢	٨,٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٨,٠٠,٠	١٦,٥٠٠,٠	طن	ملازن ٤٠٠ جنية لإسفلات اسفلات حديد تسليح DWR - لزوم جميع المعاصر الانشائية الكهربائي [ستة عشر الف وخمسمائةطن]
٤٣	٩,٩٩,٠٠٠,٠٠٠	٦٥,١٠٠,٠٠٠	٨,٠٠,٠,٠	طن	بالطن توريد وتركيب بوص حديد التسليح (٤٠٠-١٠٠) لزوم جميع المعاصر الانشائية الكهربائي اهلوان ١٧ واسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات على لم ترد رسومات الطلاء والمسر يشمل بقى الاختبارات وكل المعاشر الازمة لنقل الحديد والحادي المسكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وشكيل ورفع الحديد واسعر يشمل كل ملارن فهو العمل تو اكمل طبقاً لأصول المعاشرة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف [٦٣٣,٠٠٠,٠٠٠]
٤٤	٣,١٣,٠٠٠,٠٠٠	٩,٠٠,٠	٧,٠٠,٠,٠	طن	ملازن ٤٠٠ جنية لإسفلات حديد تسليح DWR - لزوم جميع المعاصر الانشائية الكهربائي [الفنان طن]
٤٥	٣,١٣,٠٠٠,٠٠٠	١١٦,٠٠٠,٠٠٠	٨,٠٠,٠	طن	بالطن توريد وشكيل وتركيب بشد وحمل كابلات عاليه الاجهزه لزوم الكهرباء النسب والاجهزه والكمارات المركبه لزوم الهيكلي الماعوري للكهربائي عليها مواصفات المشروع والمطله تشمل اوريد اكتايلات - الاكتايلات - الاكتورن - الوليجن [الازمه لنقل المعاشرات وكل المعاشر الازمه ل فهو العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف ] [خمسون طن]
٤٦	٣,٦٧,٠٠٠,٠٠٠	٨٧,٠٠٠,٠٠٠	٣,٠٠,٠	طن	بالطن توريد وتشكيل وتركيب مصب مثقوب ٤٢ كهربائي للأجهزة المعدنية والتبد يشمل أعمال المسالمر المعام و عمل الاختبارات الازمة لهم وكذلك التبيين و الشفافيات المطلوبه وارساه ان وجده و ذلك في المصانع في الموقع و التركيب بالموقع باستفاده افراش ذات الحمولات المناسبه و الدفع لوجهن بريوس و بريوس بلاده لبروكسي باللون المطلوب سمناء لا يزيد عن ٦١ ميكرون او ميكرون او افقه المجلبه على انة ابدا و توصيات المنشئ على ان تتم من الهيئة قبل التفريغ والمطله تشمل كل ملارن فهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان تتم رسومات و ريشة [ shop drawing ] كتملة و شاملة جميع التفاصيل و الأطوال الاعداد قبل ابدا في التفريغ [الاداء طن]
٤٧	١,٣٨,٠٠٠,٠٠٠	٣٥,٠	٣٥,٠	طن	بالطن توريد وشكيل وتركيب البوتج من الصاج المحرج لزوم البوتاج المتروري والبوتاج المعدنيه و القاءه للعن التوريد و التركيب و كل ملارن فهو العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف [البوتاج معدنيه عادي]



تقدير: تحرّك المعاشر حزب التّشريع والسلام



مشروع إنشاء وتطوير دامٍ للطريق المألاوي في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى الواجهة بطول ١٠,٤ كم  
القطاع الأول كوبري أبو علي لتنقّل قوس خارجي  
المقابس الخاصة بكوبري أبو علي لتنقّل قوس خارجي حق محور تجاه مصر من معجلة ٢٤٠٠ (٤٣٠٠) حتى محطة

الطبعة الأولى لشركة المسعود - جمادات للتنمية والتوزيع

الإجمالي	النقطة	الكتبة	الوحدة	البلدة	أعمال جزيرة الوراق	لعمل الخدمات والخوازيق وتجارب استهلاك
٤٧٦,٠٠٠	٢٣٥,٠٠	٢,٣١,٠٠	٢٣	بالنهر المكعب توريد ونقل ونرم ورادك وتشحوم لزوم تمهيد موقع العمل باستخدام المعدات البحرية وتسويتها لزوم تمهيل طريق حركة المعدات وتجهيز الطريق لزوم دخول المعدات ، (الثان من مكعب)	٤٣	
				أعمال المعدات اتجاه أطوال متواتر وشمل تقديم تقرير الاستشاري	٤٤	
T-X-٩-٠٠	١٩٦,٠٠	L٧-٠٠	٢٦	في النهر العادي والمتساكن (زجاجة) أقل من ٢٥ كجم/ سم ( بيعملة وشنرون مار طول )	٤٥	
				بالنهر نقل وتخفيض الكثافة الخوازيق الى موقع العمل والبقاء يشمل المعدات والذوق الراهن القليل والتراكب وعلى الشركة الممثلة الفحاذة لفترة اجراءات واستخدام كلية الوسائل بما في ذلك تشكيل الماكينة واعادة تصميمها وادفع على حالة الامان العالية او استخدام ارباش بمحولات مختلفة لتغليف الماكينة واعلاجها او اى وسيلة مناسبة لرسوب الماكينة واستلزمها موقع العمل المطلوب ودفع جميع الكائنات اخراجها (الثان من المعدة )	٤٦	
١٩١,٠٠٠	٦٥,٠٠	٩,١	عدد	بالنهر اطول لنفاذ شوازيق قدر ١٢ مللي المرويات والمواصلات مع استخدام اسلحت بورنالادي عادي او مقاوم للكبريات طبقا لقرارات مجلس الاستشاري وبحيث لا يزيد مجموع الاسلحة عن ٥٠ كجم / م٢ ولا تقل نسبة الكسرة بعد ٧٨ يوم عن ٠٠٠ كجم / سم ٢ على ان يتم انتهاء (رؤوس الخوازيق العادي ونقل مخلفات الحفر والتكمير الى الماكين المدورة واسعمر يشمل الآباء ، المساحية (النصر لا يشمل حجم الفحاذة) ونقل العمل تهارا كبارا وعدد شامل مما جمهدة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف شملها احتجاجات الموجات المائية على كامل اطوال الخوازيق )	٤٧	
٢٢٢٢,٠٠٠	٥,١٠,٠٠	٢,٢٠,٠٠	٢٦	بالنهر اطول لنفاذ شوازيق قطر ١٥ مللي المرويات والمواصلات مع استخدام اسلحت بورنالادي عادي او مقاوم للكبريات طبقا لقرارات مجلس الاستشاري وبحيث لا يزيد اطوال متواتر الاشتت عن ١٠ كجم / م٢ ولا تقل نسبة الكسرة بعد ٧٨ يوم عن ٠٠٠ كجم / سم ٢ على ان يتم انتهاء (رؤوس الخوازيق العادي ونقل مخلفات الحفر والتكمير الى الماكين المدورة واسعمر يشمل الآباء ، المساحية (النصر لا يشمل حجم الفحاذة) ونقل العمل تهارا كبارا وعدد شامل مما جمهدة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف شملها احتجاجات الموجات المائية على كامل اطوال الخوازيق )	٤٨	
١,٢٧٠,٠٠٠	٨,٩٩,٠٠	٩,٠٠,٠	٢٦	المعد تغذية احتجاجات تحويل على خازق غير عامل وتشمل توريد اسلحت الى تجفيف الخوازيق تحت سهل بساوى ٠٠٠ % من حمل التشكيل والذخواج المعدلي والمتقطع واجهزة اغيرها واسعمر يشمل تغذية احتجاجات تحويل على سهل بساوى ٠٠٠ % من حمل التشكيل والذخواج والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (الثان من شكل حجم الفحاذة) (واعد بالمعد )	٤٩	
				اعمال الحفر والردم بالجزء	٥٠	
٣٢٧,٠٠	٧١,٠٠	T-٠٠	٢٦	بالنهر المكعب حفر في جميع انواع القرية (ما عدا المتساكنة ونقدمة الماكينة والمخارقة ) بالفعل المطلوب لزوم الأساسات واجهاء يقل عن ١٥ كجم / سم ٢ بحيث يمنى عمل اسفلت النطاط حسب اجراءات والمقاييس الموجبة بالرسومات الموجبة واسعمر يشمل ميد جواب اسفلت وعمق الحفر والهذاق الى عالي تغطية وشارف مياه الرياح لازم ان امور ونقل موقع الحفر الراداري الى الماكين المدورة واسعمر يشمل عدد شامل مما جمهدة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (الثان من مكعب )	٥١	
AFA-٠٠	١٢٢,٠٠	٩٢,٠٠	٢٦	بالنهر المكعب حفر استكمالا بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (زمالة او طرابية او زرفة شديدة النمسافة) بامض المطابق لكتف عن المراقن العادي لتكلفها وسلبيات اجهادات المهندس المشرف . (استهلاك وخصوص من مكعب )	٥٢	
٤٠٧,٠٠٠	١١,٠٠	٢,٣٠,٠	٢٦	بالنهر المكعب حفر كوكوك المدى بين اشوازيق المحبوبة للقواعد المساحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر الى المسقوب الصارج للناسين حسب الارقام والمقاييس الموجبة بالرسومات الموجبة واسعمر يشمل سند جواب الحفر وغاية اى عوائق تعيده ودرج مياه الرياح لازم ان امور اخر وابد شامل مما جمهدة طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصلات وتعليمات المهندس المشرف (الثان من مكعب )	٥٣	
١٨٣,٠٠٠	١٢٣,٠٠	١,٠٠,٠	٢٦	بالنهر المكعب توريد وتشغيل تغذية او زرفة ايطية موارة من حاج المواقع حول الأساسات وصول جسم الكويري وحسب تعليمات المهندس المشرف واسعمر يشمل فرم على طبقات لا يزيد ارتفاعها عن ٢٥ كجم / م٢ وابود لا يقل عن ٠٠٠ كجم / م٢ واسعمر يشمل اسلحت الماكين المدورة التي منها عن ٢٥ كجم / م٢ وابود لا يقل عن ٠٠٠ كجم / م٢ واسعمر لا يشمل حجم الفحاذة في حالة زرفة محدود الأساسات والبلاطات الارتفاعية مل سباكة فروم او ما يعادلها للوصول اليهاده المطلوب ومن الشرف والذخواج لا يشمل حجم الفحاذة (الثان من مكعب )	٥٤	
				اعمال الحفرة العادي	٥٥	
١٧٤,٠٠٠	٢,١٣,٠٠	A-٠٠	٢٦	بالنهر المكعب اعمال حفرة عادي للأساسات والبلاطات الارتفاعية مع استخدام اسلحت بورنالادي عادي او مقاوم للكبريات طبقا لامتداد الاستشاري ومحتوى اسلحت لا يقل عن ٠٠٠ كجم / م٢ واجهاء لا يقل عن ٠٠٠ كجم / سم ٢ (الثان من مكعب )	٥٦	
				اعمال الحفرة المساحة	٥٧	
٤١٤,٠٠	٣,٣,٠٠	٢٦	٢٦	بالنهر المكعب ادخال حفرة المساحة لاساسات والبلاطات الارتفاعية والصخريات مع استخدام اسلحت بورنالادي عادي او مقاوم للكبريات طبقا لامتداد الاستشاري ومحتوى اسلحت لا يقل عن ٠٠٠ كجم / م٢ وابود لا يقل عن ٠٠٠ كجم / سم ٢ واسعمر لا يشمل حجم الفحاذة في حالة زرفة محدود الأساسات والبلاطات الارتفاعية مل سباكة فروم او ما يعادلها للوصول اليهاده المطلوب ومن الشرف والذخواج لا يشمل حجم الفحاذة (الثان من مكعب )	٥٨	
٢٣١٥,٠٠	٣٩,٠٠	٨٦	٢٦	بالنهر المكعب اعمال حفرة المساحة لزوم الاعمدة مع استخدام اسلحت بورنالادي عادي ومحظى اسلحت لا يزيد عن ٠٠٠ كجم / سم ٣ واجهاء لا يقل عن ٠٠٠ كجم / سم ٣ على عدم اضافة المواد الارتفاعية مل سباكة فروم او ما يعادلها للوصول اليهاده المطلوب ومن الشرف والذخواج لا يشمل حجم الفحاذة (الثان من مكعب )	٥٩	
				في حالة زرفة محدود الأساسات والبلاطات الارتفاعية مل سباكة فروم او ما يعادلها للوصول اليهاده المطلوب ومن الشرف والذخواج لا يشمل حجم الفحاذة (الثان من مكعب )	٦٠	



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى الإبراجيل بطول ٤,٠٠٠ متر  
القطاع الأول كجاري الورق على النيل قوس خارجي المقاييس الخاصة بكجاري الورق على النيل قوس خارجي حتى يحور لتجاه مصر من محطة ٢٢١ حتى محطة ٤٤٣

تنقیل؛ شرکة النقل، جنوب للتحليف و الملاحة

النوع	الوحدة	الكتلة	الكتلة	البيان	م
الإجمالي				بالنفر المكعب اندماج خرسانة مسلحة لكمبتوس المترية فوق الخدمة الكثوري (الآهات) مع استخدام أسلحت بورتلاندي عادي ومحظوظ استهنت لإبريز عن ١٩ - ٢٠ كجم/سم <sup>٣</sup> واجهاء لا يزيد عن ٥٠ كجم/سم <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الالكترونية مثل سمنتا ليرزم أو ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع الشروط للانصهار لافتصل حدث السليط	٦١
٢٣٥...٠	٤٤٤...٠	٥...٠	٧٩	- ارتفاع حتى ٦ متر - في حالة زيادة زيدانة الإنصالع عن ٦ متر يتم زادة سعر البين ١ - جنية للنفر في حالة زيادة سعوى الأسلحت والاجهاد على اندماجات التصميم يتم زيدة سعر بند الغرسات ١٧٥ جنية / ٢ كجم أسلحت سوا بالزيادة أو المقلوب. (الارتفاع من مكعب)	
٢٧٦...٠	٤٦٩...٠	١٨٠	٧٩	بالنفر المكعب اندماج خرسانة مسلحة face زالزون الجزء العلوى لكويري box شانيل البلاستيك العائمة والوابيات والبلاطة العلوية و كويسياتها والجذريات مع استخدام أسلحت بورتلاندي عادي ومحظوظ استهنت لإبريز عن ١٩ - ٢٠ كجم/سم <sup>٣</sup> واجهاء لا يزيد عن ٥٠ كجم/سم <sup>٣</sup> على أن يتم إضافة المواد الالكترونية مثل سمنتا ليرزم أو ما يماثلها للوصول للجهد المطلوب ومنع الشروط والانصهار لافتصل حدث السليط - ارتفاع حتى ٦ متر من ملصوب الأرض الطبيعية حتى ملصوب البلاستيك العائمة - في حالة زيادة زيدانة الإنصالع عن ٦ متر يتم زادة سعر البين ١ - جنية للنفر في حالة زيادة سعوى الأسلحت والاجهاد طبقاً لاندماجات التصميم يتم زيدة سعر بند الغرسات ١٧٥ جنية / ٢ كجم أسلحت سوا بالزيادة أو المقلوب. ارتفاع العلوي - البلاستيك مكتسبة مم كسب ٦	١٧

Autumn 2001 • Volume 16 • Number 1

٦٤	١٧٦٣٠٠٠٠٠	١١,٦٠٠٠٠	٢,٨٠٠	طن	بالطن توريد وتشكيل وتركيب، ورس سماخ حديد التسليح [١-٦١] لزوم جمع المعاصر الانشائية للكبوري حتى ١٢م والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي تم تزويدها بالعاء والسعر يشمل إيجاد الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل المعدن والمعدات داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد، والسعر يشمل كل ملابس العمل فهو اكمالاً حسب اصول الصناعة وتقييمات المهندسين المشرفين . (القانون ولائحته على)
٦٥	١٩٤٣٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٢,٨٠٠	طن	غلاز ٥٠ جنية الإستخدام حداً تسلیح Ductility ٣٥ - ٣٦ المطلوبة [١-٦٢] لزوم جمع المعاصر الانشائية للكبوري (القانون ولائحته على)
٦٦	٣١٨٦٠٠٠٠٠	١٠,٩٠٠٠٠	٧٠٠	طن	بالطن توريد وتشكيل وتركيب ورس سماخ حديد التسليح [١-٦٠] لزوم جمع المعاصر الانشائية للكبوري أعلى من ١٢م والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي تم تزويدها بالعاء والسعر يشمل إيجاد الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل المعدن والمعدات داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد، والسعر يشمل كل ملابس العمل فهو اكمالاً حسب اصول الصناعة وتقييمات المهندسين المشرفين . (رس معهدة على)
٦٧	٣٣٠٠٠٠٠	٦٠٠٠٠	٧٠٠	طن	غلاز ٥٠ جنية الإستخدام حداً تسلیح DWR ٣٥ - ٣٦ المطلوبة [١-٦٣] لزوم جمع المعاصر الانشائية للكبوري (رس معهدة على)
٦٨	٥,٧٧٦٠٠٠٠	١١٠,٩٠٠٠٠	٥٠٠	طن	بالطن توريد وتشكيل وتركيب، وعدد وعمل حديد كابلات حلية الاجهاد لزوم الكهرباء سابقة العصب والجهد، وكابلات المرصبة لزوم الهيكل المادي الكبوري، طبلة لرسومات المترفع والفلطة لعمل تثبيت توريد [المكونات - الأكسسوارات - الأخرى - الإلكتروني - الودي] والأجزاء طبقاً للمواصفات وكل المعدات اللازمة لتهويم العمل كملابس طبقة لرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندسين المشرفين . (رس معهدة طبر)

أعمال قواسمي التعميد

٦١	٢٣٠٠٠٠٠	٩٥٠٠	٧٥٠	م.م	<p>باستمرار الفول توريد وتركيب قواصيل بحركة اللقنة الطباخة للحركة المتباعدة بالبقاء (أ) سم عرض ± ٢ سم طرف) والجسم علىها قواصيل الكبورة وأوصال طريق التروسية وعلى أن يتم إعتماد الرسومات ويسمح إتاحة الخدمات المستخدمة من الاستقرار قبل التثبيت واللقة تشمل إعمال التأثير وشكل المخلفات الملقايات، المعمودية وإن ما زالت لفوف العمل لدورانها كاملاً مبنية للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتحاليف المهندس المشرف ولذلك قواصيل ذات تعدد مسموح ± ٢ سم (خمسة وعشرون متراً طولاً)</p>
٦٢	٢٤٠٠٠٠٠	٨٥٠٠	٦٥٠	م.م	بالمتر الطولي المعدّل توريد وتركيب قواصيل تعدد المرفحة [joint expansion joints] ثبوتين مسلح بعرض ± ٢ سم (خمسة وعشرون متراً طولاً)
٦٣	٥٦٩٥٠٠٠	٢٩٠٠	٢٤٠٠	م.م	بالمتر الطولي المعدّل توريد وتركيب قواصيل تعدد المرفحة [joint expansion joints] ثبوتين مسلح بعرض ± ١٠ سم (خمسة وعشرون متراً طولاً)
<b>أعمال العزل والدهانات</b>					
٦٤	٢٩٧٠٠٠٠	٩٦٠٠	٩٦٠٠	٧٥	<p>بالمتر المربع حمل طبلة عازلة من البلاستيك والدهان و٩٧٥ على اثناءه والنصر - يشمل كل مائة لتر لفوف العمل ثبوا كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتحاليف المهندس المشرف وعلى الطوابل إعتماد كافة المواد قبل التثبيت وكل ما يلزم للفور العمل ثبوا كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لأصول الصناعة والمعاييرات المهندس المشرف ، (السعادة وجميلون متر مسطح)</p>
٦٥	١٣٩٠٠٠٠٠	١٣٥٠٠	١٣٥٠٠	٧٥	بالمتر المسطح توريد وعمل خدمات إسمنتية عازلة مكونة من (سليلوك - أليون - مادة ملائمة للتفاوت) الناج شركة MCC أو كابيلوبات البلاك الجديدة لعزل جسم الكبورة، (مائة متراً مسطح)
٦٦	٢٠١٣٠٠٠٠٠	١٧٣٠٠	١٧٣٠٠	٦٥	<p>بالمتر المربع توريد وعمل خدمات مياهه للكرتون ذات أساس [كريوك] مائية للتفاوت العزل جسم الكبورة والناج لدى الشركات المانعيمية وعمل كل مائة لتر لفوف العمل ثبوا كاملاً ولذلك شامل معاييره طبقاً للأصول الصناعية والرسومات والمواصفات وتحاليف المهندس المشرف على أن يتم إعتماد الخدمات قبل التوريد (ستة عشر ألف متر مسطح)</p>



مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى المنيا جبل بطول ١٠,٠٠٠ كم  
القطاع الأول كمبونى الواقع على النيل قوس خارجى  
إنفاذية الخدمة يكمن فى الواقع على النيل قوس خارجى حتى محور تجاه مصر من محطة ٢٤٠٠ حتى محطة ١٤٣٠٠

تنفيذ: شركة العصدا، جروب للتنمية و البناء



مشروع الشاء وتطوير داعم للطريق المائي في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل يطول ٤٠٠ كم  
القطاع الأول يكوي الطريق على النيل قوس خارجي  
النقطة الخامسة يكوي الطريق على النيل قوس خارجي حتى محطة ٤٢٠

تنفيذ شركة الصعداء جريج للتشييد والبناء

مشروع إنشاء وتطوير دامع للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البراجيل بطول ١٠,٤٠٠ كم  
 القطاع الأول كوبوري الورق على النيل قوس خارجي  
 المعايير الخاصة بكوبوري الورق على النيل قوس خارجي حتى محور تجاه مصر من محطة ( ١٤٣٠ ) حتى محطة ( ١٤٠٠ )

تنفيذ: شركة المسعدة جروب للتشييد والبناء

الإجمالي	الكمية	الوحدة	البنية	
١١١,٠٠٠	١,١١١,٠٠	م٠٠٠	Tg	بالنار المستطح قطع في الخرسانة المسماكة للكباري والأسفلات المتعددة باستخدام Wire Sawing للقطع العصري أو في قطاع آخر والبنية يشمل نقل الأجر القطع إلى المطابع العمومية ودفع جميع الكابلات الالكترونية ويتم حفظ مساحة المقطع على أساس الأبعاد المطلوبة للقطع دون خصم الفراغات وكل ما يلزم لتهوين العمل كاملاً طبقاً لاسوأ المصانع والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. [مسافة متراً مسماحة]
٨٥٨,٥٠٠	١,٧٧٧,٠٠	م٠٠٠	بر	بالنار المطاطي أصلع في الضربة المسبقة للكباري، والأخوال الدنائية باستخدام Disc SAW وسمك حتى ٣ سم والبنية يشمل نقل الأجر للقطع إلى المطابع العمومية ودفع جميع الكابلات الالكترونية والبنية يشمل توليد جميع المعدات الازمة لنتهاء القطع ويتم الحساب بالكتمة والتتناسب للنماذج التي من الممكن ما يلزم لتهوين العمل كاملاً طبقاً لاسوأ المصانع والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. [مسافة متراً مسماحة]
٤,١١٣,٨٠٠	٣,١١٣,٠٠	م٠٠٠	Tg	بالنار المكعب الوردي وتركيب لوحة باى سمنت كلالة توارق من ٢٠ إلى ٣٠ كجم/م٢ طبقاً للشروط والثوابت لشنطة كل ما يلزم لتهوين العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأسوأ المصانع وتعليمات المهندس المشرف [مسافة متراً مكعب]
الإجمالي الخاص بالبنية الغير مشفلة				
٤,١١٣,٨٠٠				



مشروع النساء وتنمية داعم للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى البرجيل بطول ١٠٠٠ متر، كم ٤٣٠ المقاييس الخاصة بكوبري الوراق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة (٢٠٠٠) حتى محطة (٤٤٣٠)

تنمية: شركة المسعد: جروب للتشييد والبناء



مشروع إنشاء وتطوير دامع الماء العادل في المساحة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى الإراجيل ببلوز - ٢٠٠٠ كم  
الطريق الأول كمبوني اوروي على النيل قوس خارجي  
المقاومة الخاصة بكوبري الرايق على النيل قوس خارجي حتى محور تحيا مصر من محطة ٤٠٠ - ٤٣٠٠ ميل محطة (٤٣٠٠)  
كلفة: شركة المعدات جروب للمشروع والبناء

الإجمالي	النقطة	الكمية	الوحدة	الوصف
<b>ف1.1. المقايسة الفنية وأعمال الطريق</b>				
١٣٠,٠٠٠,٠٠	٢٧٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب لوريد وتشابيل بدل كلبة او تربة زلطية موارة من طبق المروج حول الأساسات وعون حسم الكوبري وحسب تعاينات المهندس المشرف وكل ما يلزم لدور العمل كتملا عيناً لأسهل الصيانة وتحليفات المهندس المشرف مسافة نقل - ١ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم بالزيادة او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٢٠٥,٠٠٠,٠٠	٢٨١,٠٠	٦٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب ذلك الثاني المدى بالمواصفات المنشورة في المقايسة الأولى مكان تجده المقايسة المنشورة في حدود مسافة انتزد عن ١ كم و بذلك تشمل جميع المعدات المستخدمة في المدى والنقل حتى قيس التعبارات متضمناً من الواقع والارتفاع وتكلفاته التقديرية وكل ما يلزم لدور العمل كتملا عيناً لأسهل الصيانة وتحليفات المهندس المشرف مسافة نقل - ١ كم اذار ١ جنية لكل كم بالزيادة او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٩٠,٠٠٠,٠٠	٤١,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب تكمير وتشابيل المدى ونقل المخلفات إلى المقايسة المنشورة وهو العمل تهاراً وابلاً وابلاً شامل مما جسيمه منها لأسهل الصيانة والرسومات والمواصفات وتحليفات المهندس المشرف
٧٠,٠٠٠,٠٠	٤٢,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب تكمير وتشابيل المدى ونقل المخلفات إلى المقايسة المنشورة وهو العمل تهاراً وابلاً وابلاً شامل مما جسيمه منها لأسهل الصيانة والرسومات والمواصفات وتحليفات المهندس المشرف مسافة نقل - ١ كم و يتم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم بالزيادة او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٤٠٨,٠٠٠,٠٠	٤٣,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب عدم وتكسر مواد بناء سفل الكسر عن ٧٣ سم من القبور او التصحر (اعمال) ونقل المخلفات إلى المقايسة المنشورة وهو العمل ذاته تناول مما جسيمه طبقاً لأسهل الصيانة والرسومات والمواصفات وتحليفات المهندس المشرف (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٨٠,٠٠٠,٠٠	٤٤,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال كتملا عيناً لأسهل الصيانة والرسومات والمواصفات وتحليفات المهندس المشرف مسافة نقل - ١ كم و التسوية والمواصلات وافتتاح شاملة العمل بالزيارات والوحدات وتكلفاته وكل ما يلزم لدور العمل نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده نعم حساب ٢٧ جنية للسم الوعاد كتملا على حالة الزيادة او التقصان (اللامانة متر مسلح)
٢٠٠,٠٠٠,٠٠	٤٥,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال التهار الموىق من الاشجار والغزروات والمخلفات ونقل المخلفات إلى المقايسة المنشورة كل ما يلزم لدور العمل كتملا طبقاً للشروط والمواصفات القياسية وتحليفات المهندس المشرف (١٦٨٠٠ متر مسلح)
٢٠٣,٠٠٠,٠٠	٤٦٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والرسومات والطاقة المنشورة الرسومات والطاقة المنشورة والماء الجديد بالهراسات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية وذلك الارية الثالثة مسافة ٥ متر من محور الطريق ويدم التفريغ بعد اصحاب المقايسة المنشورة وراسومات المقايسة المنشورة المقدمة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف ، في حالة ارادة نقل مسافة اذار ١ جنية لكل كيلومتر زاده (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٨٩,٩,٠٠	٤٧٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	علاقة مسافة نقل - ٦ كم (١٦٨٠٠ متر مكعب) بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة ورشها بالمراء المسؤول لرسوم الى المدى الرسومات والطاقة المنشورة والماء الجديد بالهراسات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية الرسومات والطاقة المنشورة والرسومات التقنية المنشورة ويدم بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة والرسومات القياسية العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف (١٦٨٠٠ متر مسلح) مسافة نقل - ١ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٢٠٤,٠٠٠,٠٠	٤٨٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	علاقة مسافة نقل - ١٠ كم (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٢٠٥,٠٠٠,٠٠	٤٩٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والرسومات والطاقة المنشورة والخاصة بالمشروع لا اقل نسبة تهار كلبة او طبلة بغير اسفل الكسرات ويهار برسوس اجهزة ٩٥% و ٩٥% و بذلك اهتمامه عن ١% و بذلك اهتمامه طبقاً لاستخدام اذار كمية المقايسة المنشورة على ان لا يزيد سمل طبلة بغير اسفل الكسرات عن ٣٠ سم وبذلك اهتمامه بالرسومات والطاقة المنشورة والطاقة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف وذلك الارية الثالثة مسافة ٥ متر من محور الطريق ويدم التفريغ بعد اصحاب المقايسة المنشورة وراسومات المقايسة المنشورة وذلك الارية الثالثة مسافة ٥ متر نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده عن مسافة اذار ١٠٠ كم المسافر يتحمل قيمة الماء المبحورة وعمل الشركة المتنفذ تقديم ما يطلب من الجهات الرسمية المشتركة عن المحاجر (القام ١٦٨٠٠ متر مكعب)
٢٤٧,٠٠٠,٠٠	٥٣٣,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	علاقة مسافة النقل - ٢٠٠ كم (١٦٨٠٠ متر مكعب) بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والخاصة بالمشروع وابلاً نسبة اجمل اجهزة لها عن ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية الراتب التسوية المحددة على ان لا يزيد سمل طبلة بغير اسفل الكسرات بعد تمام المدى عن ٣٠ سم وبذلك اهتمامه بالرسومات والطاقة المنشورة والرسومات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وذلك تهار اجزاء الطراب المعمارية والطابقية وتحمل على الاراء المائية المقدمة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف مسافة النقل - ٢ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
١٩,٣,٠٠٠,٠٠	٥٣٤,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	علاقة مسافة النقل - ٢٠٠ كم (١٦٨٠٠ متر مكعب) بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والخاصة بالمشروع وابلاً نسبة اجمل اجهزة لها عن ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية الراتب التسوية المحددة على ان لا يزيد سمل طبلة بغير اسفل الكسرات بعد تمام المدى عن ٣٠ سم وبذلك اهتمامه بالرسومات والطاقة المنشورة والرسومات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وذلك تهار اجزاء الطراب المعمارية والطابقية وتحمل على الاراء المائية المقدمة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف مسافة النقل - ٢ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٢٩,٣,٠٠٠,٠٠	٥٣٥,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والخاصة بالمشروع وابلاً نسبة اجمل اجهزة لها عن ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية الراتب التسوية المحددة على ان لا يزيد سمل طبلة بغير اسفل الكسرات بعد تمام المدى عن ٣٠ سم وبذلك اهتمامه بالرسومات والطاقة المنشورة والرسومات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وذلك تهار اجزاء الطراب المعمارية والطابقية وتحمل على الاراء المائية المقدمة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف مسافة النقل - ٢ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
١٩,٣,٠٠٠,٠٠	٥٣٦,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والخاصة بالمشروع وابلاً نسبة اجمل اجهزة لها عن ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية الراتب التسوية المحددة على ان لا يزيد سمل طبلة بغير اسفل الكسرات بعد تمام المدى عن ٣٠ سم وبذلك اهتمامه بالرسومات والطاقة المنشورة والرسومات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وذلك تهار اجزاء الطراب المعمارية والطابقية وتحمل على الاراء المائية المقدمة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف مسافة النقل - ٢ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)
٢٩,٣,٠٠٠,٠٠	٥٣٧,٠٠	٣٠٠,٠٠	٢٩	بالمتر المكعب اعمال تهاراً واصلاح المقايسة المنشورة اى اسفل الكسرات والرسومات والطاقة المنشورة والخاصة بالمشروع وابلاً نسبة اجمل اجهزة لها عن ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وتحمل على الاراء المائية الراتب التسوية المحددة على ان لا يزيد سمل طبلة بغير اسفل الكسرات بعد تمام المدى عن ٣٠ سم وبذلك اهتمامه بالرسومات والطاقة المنشورة والرسومات لرسوم الى المدى كلها ٩٥% و ٩٥% من المقايسة المنشورة وذلك تهار اجزاء الطراب المعمارية والطابقية وتحمل على الاراء المائية المقدمة والبعد بجمع مشتقاتها طبقاً لأسهل الصيانة ورسومات اهتمامه العامة لطرق والكباري وتحليفات المهندس المشرف مسافة النقل - ٢ كم نعم احتساب ملء اذار ١ جنية لكل كم زاده او التقصان (١٦٨٠٠ متر مكعب)



مشروع تنشاء ولتطوير داعم للطريق الدائري في المسافة من طريق الإسكندرية إلى الإبراجيل بطول ١٠,٤ كم  
القطاع الأول كمبوري الواي على النيل قوس خارجي  
المقابس الخالصية بكمبوري الواي على النيل قوس خارجي يحوي تجارة مصر من محطة (٦٠٠) حتى محطة (٤٥٣)



مشروع إنشاء وتطوير دارع الطريق الدائري في الحصابة من طريق الإسكندرية الزراعي إلى الفرجين بطول ١٠٠ كم  
القطعان الأول كويري الوراق على النيل قوس خارج المقاييس الخاصة بكويري الوراق على النيل قوس خارج مسح من محطة (٢٠٠) حتى محطة (٤٠٠)

الإجمالي	الكمية	الكتلة	الوحدة	المقدار	النوع
TA <sub>100000</sub>	٢٨٥٠٠٠	٣٠٠٠٠	٧٦	بلاستيك إكليل بالبولي إيثيلين (Polyethylene) بحد أقصى عن ٢٥ مم وطبقاً للمواصفات المطلوبة للجودة والمتطلبات المهنية الشرط: إمكانية تغطية سطح	٤١
T <sub>90000</sub>	٢٩٠٠٠	٣٠٠٠٠	٣٦	بالمعدن تورون وتركيب عروق انتفاضة (TPE) من مادة الأليافوكربون والمعادن، علىها مادة (TPE) سطح العنكبوت عمق ١-٢٠ مم والأنفاق يبلغون ٦ سم وأقطاره ١٢-١٥ مم وقطع العنكبوت متعدد يتضمن حبل رأس (Airline) دون كسر أو ثقب في الشكل طبقاً للمعايير القياس وجعله أقل (أدنى) التأثير على الأداء، وزوائد بشريحة عازلة بارتفاع ٢٣ مللي متر على سطح سطحيل ٢٠٠٥ مم من (جهاز) وتحت قطعة ذات شدة (متانوس) مطابقة للمواصفات (ASTM LS-1) وهذا الترتيب يتيح إمكانية تغيير العنكبوت بسهولة وبأقل عن ٢٢ كجم / م٢ ويتم التفاصيل طبقاً لبيانات الشركة المصنعة والمقدمة بمحض إصرار مسؤولاته طبقاً للمواصفات الفنية المطلوبة والمعايير والتقييمات المهنية للشركة. إمكانية تغطية سطح	١١٨
٥٠٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	٦	بالماء المصطنع تركيب، بول ايزن ٢٢ ميكرون مدخل الماء الصناعي طبقاً للمواصفات الاوروبية الكود F07A مروء، المطر لعمل المصطنب تحت ظروف معينة بمواقع العمل، ولا يقل عن ١١٪ ونسبة تضليل المطر وتركيز في جميع المواقع والمناطق، مما كانت الظروف المحيطة لمواقع العمل كلها تأثر على المطر، عليه اعتماد المعايير والشروط والمواقلات ومتطلبات المهندس المشرف (خمسة إلى عشر مساحات)	١١٩
٢٢,٢٦٦,٢٠٠				الإجمالي الخاص بأصل المطر	
٢٣,٣٩٦,٢٩٠				الإجمالي الكل للمشروع	

الثانٌ حلهاً وتسعمائة وسبعة عشر مليون ومائتان وستة وستون ألف واربعمائة وتسعون جنيهاً

- ٨- بحث الشركة معرف فروق الأسعار سواء بالارتفاع (النفع) للسوق المتوجه إليها بالعمالة | الجديد يجمع لوحة - الاستمت - البريورين - المولار | طبقاً للتشريع الراهن المقاسة للأسعار الصادرة عن الجهة المركبة،  
للتغطية والاحتياط

