

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،،

بالإحالة إلي كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير المرفق به كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء المتضمن موافقة مجلس الوزراء بجلسته رقم (٢٢٢) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٢٢ علي إسناد تنفيذ أعمال تطوير محور المريوطية في المسافة من كم ١٠ حتي كم ١٥ بطول ٥ كم بتكلفة تقديرية ٢٨٣.٨٥٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان ثلاثة وثمانون مليون وثمانمائة وخمسون ألف جنيه لا غير)

— المرجو التفضل بالإحاطة والتنبيه بضرورة موافاة الهيئة بالتأمين النهائي لهذه الأعمال بنسبة ٥ % والتي تمثل مبلغ ١٤,١٩٢,٥٠٠ جنيهها (فقط وقدره أربعة عشر مليون ومائة اثنان وتسعون ألف وخمسمائة جنيه لا غير) وأكون شاكرا لو تفضلتم سيادتكم بالحضور شخصيا للتوقيع على العقد مع اعتبار أن هذا الموضوع هام وعاجل جدا .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،،

(التوقيع)
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقالة

الموضوع : تنفيذ أعمال تطوير محور الميوطية في المسافة من كم ١٠ حتى كم ١٥ بطول ٥ كم بالأمر المباشر

رقم العقد : ١٥٢٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .

أنه في يوم الخميس الموافق : ٢ / ٣ / ٢٠٢٣ .

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و " شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات " .

ويمثلها السيد المهندس / محسن عباس متولي قطب

- بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم / ٢٥٥٠٥١٤٠١٠٣٥٧٧

بطاقة ضريبية / ٣٣٧-٧٢٩-٩٠٥

مأمورية ضرائب / الدقي

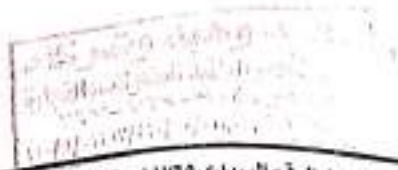
ملف ضريبي رقم / ١٤٠-٥-٠١٢٦٧-٤١٠-٠٠-٠١

سجل تجارى / ١٠١٦٢٧

ومقرها / ٢٢ شارع نادي الصيد - الدقي - الجيزة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

مستند رقم ١٤٨٧



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الإخطار الساخن ١٩٤٨٧
الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg



الهيئة العامة للغمرات والتجارة
مجلس الوزراء

التمهيد

بناء على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٧٧٦١) المؤرخ في ٢٨/١٢/٢٠٢٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٣٨٥٧٩-٥) بتاريخ ٢٧/١٢/٢٠٢٢ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٢٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٧/١٢/٢٠٢٢ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ١٢/١٢/٢٠٢٢ وذلك لمشروع أعمال تطوير محور المربوطية في المسافة من كم ١٠ حتى كم ١٥ بطول ٥ كم بالتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات .

ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ أعمال تطوير محور المربوطية في المسافة من كم ١٠ حتى كم ١٥ بطول ٥ كم بالأمر المباشر .

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

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٢/١٢/٢٠٢٢ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفاقاً على ما يلي :-

البند الأول

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

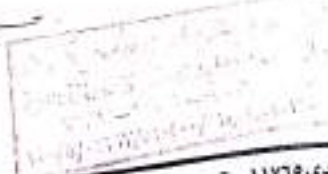
البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال تطوير محور المربوطية في المسافة من كم ١٠ حتى كم ١٥ بطول ٥ كم " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٨٣.٨٥٠ مليون جنيه (فقط وقدره مائتان ثلاثة وثمانون مليون وثمانمائة وخمسون ألف جنيه لا غير شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنقذة على الطبيعة بالفتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهراً من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة الناقية للجهالة شرعاً وقانوناً .

حسب ما هو متفق عليه



المادة الرابعة
قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم IGTG ٣٦٣٦١/٥٠١/٢٣ بمبلغ ١٤,١٩٢,٥٠٠ جنيها (فقط وقدره أربعة عشر مليون ومائة اثنان وتسعون ألف وخمسمائة جنيها لا غير) صادر من بنك أبو ظبي الأول مصر - فرع مصدق الإسلامي صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٨ وساري حتى ٢٠٢٤/٢/٢٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الاجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

المادة الخامسة
يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للشروط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

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

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

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

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



الهيئة العامة للقضاء
مجلس القضاء الأعلى

مجلس إدارة

المادة العاشر

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

المادة الحادية عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصصاً من تأمينه أو مستحقته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

المادة الثانية عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة 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 تلفيات بها يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

المادة الثالثة عشر

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

المادة الرابعة عشر

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

المادة الخامسة عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصصاً من تأمينه أو مستحقته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

المادة السادسة عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

المادة السابعة عشر

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

المادة الثامنة عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٨٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

المادة التاسعة عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بدات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، وبحسب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالفكر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

مجلس إدارة

المبدأ العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات 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 .

المبدأ الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاث سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسئولاً 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 يجبره على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المبدأ الثاني والعشرون

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

المبدأ الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعها لهذا العقد .

المبدأ الرابع والعشرون

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

المبدأ الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسليم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وال لزوم .

الطرف الثاني

شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات

(التوقيع)

المهندس / محسن عباس متولي قطب
مدير الشركة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

دفتر الشروط المواصفات لأمر الإسناد رقم (____) لسنة ٢٠٢٢

تنفيذ أعمال تطوير محور المربوطية من الكم ١٠ حتي الكم ١٥
بطول ٥ كم

دفتر المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متممًا لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

مدير عام تنفيذ الكبارى	رئيس الإدارة المركزية المنطقة الرابعة عشر	رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى
مهندس / محمد محمود اباضة	مهندس / ضياء الدين مصطفى	مهندس / ايمن محمد متولي
رئيس إدارة المركزية الشؤون المالية و الإدارية	رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	
عميد / أبو بكر احمد عساف	مهندس / سامي احمد فرج	

ملاحظات :

١ - على الشركة التوقيع والتمتع على كل نسخة من المواصفات المرفقة

المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع - المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لأعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات

الجزء الأول الشروط العامة

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

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا : يقصد بالكلمات والتعابير الآتية المعاني المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضح من صراحة
النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

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

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

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

٥. الأعمال :
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

٧. معدات الإنشاء :
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني
المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :
تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطيا من وقت
لآخر.

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

من الموقع .
١٠. الموافقة :
تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش 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 واختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء 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 الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه إخطار المقاول كتابياً 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 والكباري 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 بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.

ت- 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 وتترتب 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 الإخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يخل بقبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨، المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرقع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقعة نهوفا على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغييرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصا أو تغييرا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجا عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

-المساحات المتاحة لأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وإن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول المواقع وتؤكد من أن الأسعار التى دولها فى قائمة الكميات وقفات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإتجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصميم)

أولاً : الطرف الثانى مسئول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لمطبقات التربة ونتائج الاختبارات فى الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشئ إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً فى تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

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

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً :على الطرف الثانى المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هى 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 الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية فى أى موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً فى العقد أم لا ويجوز للمقاول فى حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكبارى للبت فى الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله فى نطاق الحدود المشار إليها فى 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 للتوحيد 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 فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة فى جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢: (البرنامج الزمني والمفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمن كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتفتقات النقدية المشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثانى مسئول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة

الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتأمينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإتجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء. وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك. وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣: (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٢- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٣- عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ أعمال الطرق .
- ٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة
- ٥- عدد (١) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال معاملة
- ٦- عدد (١) مراقب

علي 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 ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين يوقع علي المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسمائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

أولاً :على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناسب بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم .

ثانياً :للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس .

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

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

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدامى الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً :المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مولا حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده 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 مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أى مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً :بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعمير المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها

بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولًا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإكمال النهائي.

ثانيًا: على المقاول إस्तصدار 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 ثلاثون يومًا من تاريخ توقيع العقد، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

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 أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم اسئلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، 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 مسئول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات 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 مسئولًا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتضي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيليًا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمنطقة 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 إجرائها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المقاول من مسئولية في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم 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 إجراء تصحيحي.

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 أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

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

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

المادة رقم ٢٤ :إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

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

على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦: (بدء وإنهاء الأعمال)

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

المادة رقم ٢٧: (إستلام الموقع وحيازته)

أولاً: باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برسمه أعماله وتعديل برنامج الزمنى بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

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

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

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

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

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وببنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخمس كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

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

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا 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 الموصوفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥% المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً

112

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسئول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الإنهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط ونية مبلى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشيء لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة وأعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد عليه المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بأعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م^٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة تراسية كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لأعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية ولتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترييزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول بأعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانتة وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعمئة جنيهها يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية وبحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

- التجهيزات

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

- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أى منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالاتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخضع غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

• • • • •

The authors are grateful to the referees for their valuable comments and suggestions. The authors also thank the Department of Mathematics, University of Jammu, for providing the facilities for carrying out this research.

4. لا يفتقر قانون ممتلكات المدن، بقدم صيغته 21-10، إلى أن يحدد ما إذا كان *الخطأ* المذكور في الفصل 21-10، قد يشكل *خطأ* في حد ذاته.

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 منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

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

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

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

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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيق اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الإرشاد والالارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنيه يوميا

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمد عليه المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين والتأكد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - مشرة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد عليه المهندس.

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

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنهاء منه واية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنشيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي لأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ملكى الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تلجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليه 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) المقترح وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانه وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقة.

و - حاملي الرايات

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوي على خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المزمعة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبيد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الأنشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة للصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كلفة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمائلات أية أعمال موردة وكلفة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كلفة 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 وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

المشروع، حيث يتم تحديد الأهداف، وتحديد المهام، وتحديد الموارد، وتحديد الجدول الزمني، وتحديد الميزانية، وتحديد المخاطر، وتحديد المخرجات، وتحديد المراجعة.

المرحلة الأولى: التحليل والتخطيط

في هذه المرحلة، يتم تحليل المشروع وتحديد الأهداف، وتحديد المهام، وتحديد الموارد، وتحديد الجدول الزمني، وتحديد الميزانية، وتحديد المخاطر، وتحديد المخرجات، وتحديد المراجعة. يتم أيضًا تحديد المخرجات، وتحديد المراجعة.

- اسم المشروع
- اسم المهندسين
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وصف وتاريخ أخذ الصورة

وتنفي المصنعة (الإلكترونية) الصور التيجيلا، (أو التيجيلا) مع المصور لحين انتهاء عمل المشروع، ثم تسليم عدد ٢٠٠ إلى المهندسين كما يجب ألا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات المباشرة، وذلك للأعلام الإيجابية من الهيئة.

خامسًا : توثيق المشروع

بحلاف الصور الفوتوغرافية والتصوير الفيدوي المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز للشريعة وداون أثر، مضافة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً (مراعاة لمختلفة بالتصوير المرئي) (تصوير الفوتوغرافية موصلة عليها الجيلات المطلوبة لتصوير التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالتصوير الفيدوي ابتداءً من الإقليم الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الماء، تصوير مناطق المشروع كاملة بالتصوير قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الأراضي ومخلفاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال، للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقارير الشهرية، ويتم ملف التوثيق كملف مع الإعلام الابتدائي للمشروع أو حياً بما يطلبه المهندسين.

سادسًا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى ثقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بإزالة الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستعمالها وذلك مثلًا لتعليقات المهندسين والمهندسين وزوج المقاول عازلة الشبكات، المواقف والمواقف الترانزيت وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستطعير الختم الإقليم، وذلك طبق لتعليمات المهندسين واعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بإزالة حرم الطريق وتثبيت وتهديب المبول وتنظيف الموقع الذي ينتقله وشروطه حسب تعليمات المهندسين واعتماد الهيئة.

سابعًا : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المتوقعة وإذا ما يتم تنفيذها فعليًا بالموقع وسيتم دفعها وفقًا لتفصيل المقدمة بالمرشحات المالية ليعود الأعمال للمورد، وبكافة الكميات المتوقعة من الهيئة والمهندسين المقدمة من المقاول كإعادة كافة التكاليف المتوقعة وشروط المتابعة وشهادة أي عمل ذكره من مستندات العقد أنها على عهده ولا يتم دفعها للمقاول والتي يتم دفعها.

الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لتخطيط و تصميم وتنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:-

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

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

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

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

٤- إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة لو علمة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحقة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

[illegible][illegible][illegible]

٨- يُعَاوَنُ الْمُضْلُومَ

٩ - رؤىيراث الإنشاء والخطوط والمناسيب

على القول إنشاء وتثبيت دويج ادا سزا اتره موافقة تكون مشروطة انتقال اذاعة محبته شنوب واهو في التي بتدتها
 المشهور ومنه انبه (وذلك اكل جزء من الاعمال) عليه تقسيم ثلثي بهذه التقاطع المرحلية الشهادة المتعددة من
 الجبهة ، عليه بالاشارة مع الشهادة في احدى شعير اوقات الاذاعة وازرع المشايخ الأجزاء السار عالم اذ التي
 يتر من الشهادة اثمانه مائة الف الفرجان والمختار ، مسئول من تحبيب وتخليط مسود تطوير وتثنية سزاورة
 جميع النواحي ، التوسيمية والتمهيد من الجبهة او من خلفه الجبهة والقيام بتدليل تقاطع الجبهة البانوية والرحمة الابدية
 وتحدث زوايا الاتحاد المعصية بالمسقط الاقل وبدرج المشاورات الاخيرة والارواح التوسيمية

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتصنيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندس المساحة والفنيين اللذين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة. وعلى المقاول استلام الروبيلات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيلات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيلات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأي عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيلات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيلات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

١٠- التفاتات المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مخير لذلك فإن نسب التفاتات المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الراسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 12 \text{ V/K}$ حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، و فرق الإحداثيات لا يزيد عن ١:٢٠٠٠٠.

١١- تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات ونقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات 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 والكتلة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.

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

١٢-الصيانة خلال الإنشاء:-

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

١٣-ملوحات 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 نهايته بالاتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للحد التنزلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤-المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيئاً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة ومدة الصنع وحالتها الراثة.
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق للتقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم للمرور 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 واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمى الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهلاً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة " عمال يشتغلون " على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهولة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التنقيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر علوي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، 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 صودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزاحة بحركة المرور، أما في المناطق التي تشد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

١٦-المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بتروول أو غاز..... إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أى توقف في الخدمات

٢٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذاً في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للاعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

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

٢١- المعدات والمواد المشونة بالموقع

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

الجزء الرابع

المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وإزالة الموجودات وعمل كافة التسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المناخمة للطريق والتي تتأثر مداخنها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظلة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعية والموقع المقترح 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 مباني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لملإ يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوتقنية الكافية للتأكد من كفاءة تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط السائدة والأنفاق والمعايير واية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلي:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جسة واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعايير (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولي على الأقل بمواقع الحوائط السائدة المستمرة وجسة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.
- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة
- عمل تجربة الإختراق التلياسى (SPT) للتربة الرملية
- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.
- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة.

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

- نسبة للمياه الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطينية أو الطفلية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الإضغاط الحر غير المحاطة لتربة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الإضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية.
- أية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تقارير الأعمال

التقرير اليومي : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومي يشمل كل الأعمال التي يتم تنفيذها بذلك اليوم والملاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

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

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيوتقنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيوتقني لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات 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

• القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

٣.١ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

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

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حث الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

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

٥.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفئات بنود أعمال المقايمة 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 وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

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

٦.١ إزالة رصف أسفلتي قديم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للمواقع المطلوب إزالتها يتم

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

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المسطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكميات التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة أساسا للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلتي قائم

• وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لإستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى ٢سم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيماعد المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمكات إضافية حتى ٦سم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة للآليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى المواقع التي تحددها الهيئة بما لايزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعروض والسمكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقام الأبعاد والمساحات أفقياً وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي تحددها الهيئة

الباب الثاني الأعمال الترابية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

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

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

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوثر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة الأسيس 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 الطيني أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر 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 مايراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً و عدداً بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

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

٢.٢ أعمال النسف

• وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتجورات توضع في ثقوب محفورة في صف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور للكتابة في الميول الخلفية للحفريات أما النسف الانتاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفكيك وتكسير الصخور والناتجة عن ثقوب نسف متباعدة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة للصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الفنية لتقليل الضرر الذي يصيب الميل الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات الميل على المدى الطويل .

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

ممثلة وانجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمسايب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموددة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية .
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال الثقب والسف تعتمد الهيئة) خطة السف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات الثقب والسف ويجب أن تحتوي خطة السف على تفاصيل وألية عن إجراءات الثقب والسف وطرق وإجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط للمط الثقب النموذجي لأعمال السف المنظم وثقوب التكسير مبينا أقطار الثقوب وأصاقها والمسافات المتباعدة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط يبين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصانعة عن المتفجرات والمواد وغير ذلك من أجهزة السف التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل واحتياطات السلامة والجدول المقترح لأعمال السف .
وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة السف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراس من الصخور المتطيرة قبل المباشرة في الحفر ، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم إلقاء أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .
ويكون للمهندس صلاحية منع أو إيقاف عمليات السف إذا اتضح أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

• القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لثقوب السف حسب البند المدرج بقاتمة كميات العقد ويكون السعر شاملاً جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع مايلزم لنهوا الأعمال .

٣.٢ أعمال الردم

• وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والاكتاف 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 ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - ١) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٢ - ٤) حسب تصنيف الأشتور .

تتم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

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

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و للتفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات للتنفيذ ولايزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أى نقطتين على سطح الجسر الترابى عن ± 1.5 سم ، وفى حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

إختبارات الجودة : يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها فى هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتى:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترتبة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم فى جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من وقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات

الباب الثالث طبقات الرصف

١,٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد و تنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ %) ويتكون 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 :

- القابلية للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد القالب بالكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجوزة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها للخصائص الهندسية اللازمة على أن يخضع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانكماش

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

تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكوود 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 .

• متطلبات الإنشاء

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

• القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كفاية الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والتفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

٢,٢ طبقة التشريب البيتومينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

أن الإسفلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاق في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقانه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يربط إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصلوية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ،ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١,٢ كجم/م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيلة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بآلة مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيلة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي نحتها على نفقة المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فرداها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

المواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

وجميع نتائج الاختبارات التجريبية يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في الإجمالي من المهندسين

• متطلبات الانشغال:

يجب فرد الحبيبة التي يتم استخدامها في الرابطة التي يتم استخدامها في الخرسانة والمواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).
القطاعات التي يتم استخدامها في الرابطة التي يتم استخدامها في الخرسانة والمواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).
القطاعات التي يتم استخدامها في الرابطة التي يتم استخدامها في الخرسانة والمواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).

تكون الهريسات من أنواع ذوي الحبيبات الحديدية والإفادات التي يتم استخدامها في الخرسانة والمواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).
جميع الأوقات التي يتم استخدامها في الرابطة التي يتم استخدامها في الخرسانة والمواد الحبيبية (التي لا يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة) والمواد الحبيبية (التي يمكن استخدامها في تصنيع الخرسانة).
مراجعة عدم وقوع الهريسات الحديدية لفترات طويلة على السطح النهائي أثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية الصب من درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويفترض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الصب لذلك ويجب أن يكون عدد الهريسات ووزنها كافيًا لإدخال الخليط إلى الخلقة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لتلك ولا يسمح بالتعامل مع هذه تحدث تكبير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فراشة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفصل الدولي عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية وهي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك، ويتم فصل الفصل بالمختبر الميكانيكي بذلك راسي نهاية ورشة بسادة الماسين قبل فرد البنية المجهزة كل خليط يصبح مفككا أو مكسورا أو مخلوطا بمواد غريبة أو يكون ناقصا بشكل من الأشكال في تكوينه النهائي أو كثافته ولا يطقن المواصفات في جميع الأحوال الأخرى يجب أن يزل ويستبدل بمواد ملائمة ويتم النهاية وفقا للمواصفات.

بعض أنواع السطح النهائي من قبل المهندسين نقدة مستقيمة طولها ثلاثة أمتار في مواقع مختارة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقدة عن حافة القذ بين أي الصنطين بالسطح عن (١٠مم) عندما توضع القذ على محور الطريق أو في موارثه أو عموديا عليه ولا يجوز أن يختلف اعتر السطح الطبقة عن المذيب المطلوب بأكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع الانزياحات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل تغيير سلاح والقبالة بمواد جديدة حسب توجيهات المهندسين ويقوم المهندسين بأخذ عينات CORES بمواقع مختارة لتأكد من جودة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المانوف أن يقوم بقطع العينات ونقطة جميع القرب الفحص ودونها على نقطة.

تحدد كثافة تلك الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٩ ٪ من كثافة الخواشب مرتبطة المعدلة Adjusted Gmb (حيث تلك الخواشب بدون المحجوز على مختار ١ بوصة).

• أعمال ضبط الجودة:

وفقا لدراسات المختبرية يتم إجراء الاختبار التالية للتحكم في المواد والاحتمال المادية في الجزء السابق (الجزء الثاني) بالأكواد المسمى في الأعمال السابقة (ويفضل على الأقل):

- درجة الركام والتبصرة
- نسبة القذ الركام الموزونة بوزن الجوز
- الألوان الترميزية والامتصاص والفقد بالمواد القابلة بعد الصب في الماء
- نسبة التحسينات الممتصة والتمسك بالماء والطبيعية في المواد الممتصة

٥.٢ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتلّف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميلي والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية 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 توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢%)
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المقلّطة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣)
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

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

٣-البودرة :

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

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

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

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

• الغرز ٦٠-٧٠

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

• درجة التطرية (٤٥ – ٥٥) °م

• اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥°م (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

خليط الإسفلت:-

بعد موافقة المهندس علي الركام وتحميل الإسفلت لموقع العمل ، يجب علي المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول علي معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

المواد المستخدمة في الخلطة (التي قد تكون إما من نوع واحد أو من نوعين مختلفين) يجب أن تكون متوافقة مع بعضها البعض.

4- المواد:

١٥٠٠ ٢٠٠ ٢٠٠

١٠٠ ١٠٠ ١٠٠

١٠٠ ١٠٠ ١٠٠

يجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

ويجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

حجم الحصى	" ١"	" ٢"	" ٣"	" ٤"	" ٥"	" ٦"	" ٧"	" ٨"	" ٩"
الوزن الجاف	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
الوزن الرطب	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المطلوب في نطاق آخر طالما أنه لا يتجاوز المواصفات المحددة في المواصفات القياسية. ويجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

البيرومين : يجب أن يكون البيرومين في الخلطة (التي قد تكون إما من نوع واحد أو من نوعين مختلفين) يجب أن تكون متوافقة مع بعضها البعض.

خليط شمع (Job Mix Formula): هذا هو الخليط المستخدم في الخلطة (التي قد تكون إما من نوع واحد أو من نوعين مختلفين) يجب أن تكون متوافقة مع بعضها البعض. ويجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

- نسبة الركام في الخلطة ٩٦,٥ - ٩٨,٥ % ونسبة البيرومين من ٣,٥ - ٣,٥ % ونسبة نسبة البيرومين المتبقى بترتبة مارتش

- يجب أن يطبق الخليط المستخدم في الخلطة (التي قد تكون إما من نوع واحد أو من نوعين مختلفين) يجب أن تكون متوافقة مع بعضها البعض.

١- التبات (كجم) ١٢٠٠ (حد أدنى)

٢- الإلتصاق (م) ٢ - ٤

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

٤- التغيرات في الخلطة الكلية (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجساءة (Stiffness) (كجم/سم) ٢٠٠ - ٥٠٠

و جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن تكون متوافقة مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح استخدامها يقوم المهندس بإعداد الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها في المواصفات. إذا ما طلب المقاول تغيير مواد الخلطة، فيجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية. ويجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

و يجب أن تكون الخلطة (التي قد تكون إما من نوع واحد أو من نوعين مختلفين) يجب أن تكون متوافقة مع بعضها البعض. ويجب أن يتوافق الركام المستخدم مع المواصفات المحددة في المواصفات القياسية.

نسبة المارمن	حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	$\pm 0\%$
منخل رقم ٤	$\pm 1\%$
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	$\pm 3\%$
منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠	$\pm 1.0\%$
نسبة البيتومين في الخلطة	$\pm 0.2\%$

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

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعاييرة وكذلك معايير ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايير موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متفتكاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة 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 ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالمدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكياً، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على إمتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندسين، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهائه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة ببنوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي إما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي، ولتتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعده 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 تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على 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 عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البدة المجاورة.

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرد إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافياً لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة ولا يزال في وضع قبل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء صلية الهرس يجب ذلك الخليط دكاً متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية

والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح باستعمال مقدار زائد من الماء .

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

- إستواء بلاطات لفدادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المنذلة)

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

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

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحى حديث ودقيق لتلافى الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس للجلوس.
- الأوزان النوعية والأمصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعى ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضا تلغا عن كافة البنود اللازمة لإتجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل وأن يتم الدفع بشكل منفصل عن أى زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصا أكثر من ٦% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصا أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، وأن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضا عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الجزء الخامس

المواصفات الفنية لأعمال الكبارى

١.١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لإنشاء العمل الصناعى طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكبارى هى المواصفات المكملة والمرجع الاساسى وفى حالة عدم وجود نص فى المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الأمريكى AASHTO او المواصفات الاوربية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول فى معمل الهيئة او فى معمل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالإضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملاً مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة لما فى حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لأستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف أى منتجات مواد فإن هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده والمقاول الحرية الكاملة فى التقدم بمنتجات أى مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذى ان تحجب موافقة دون مرور مقبول مع ملاحظة أنه فى حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أى اعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة أى اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالمقد أى من الاختصارات المذكورة لاحقاً فالتا تعنى المعانى المرافقة لها:

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

ويتم استخدام الطبعت السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك

- **المقاول:** يجب أن يوضح المقاول في مواصفة العمل (Specification) أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب.
- **المقاول:** يجب أن يوضح المقاول في مواصفة العمل (Specification) أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب.
- **المقاول:** يجب أن يوضح المقاول في مواصفة العمل (Specification) أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب.
- **المقاول:** يجب أن يوضح المقاول في مواصفة العمل (Specification) أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب.
- **المقاول:** يجب أن يوضح المقاول في مواصفة العمل (Specification) أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب، ويجب أن يوضح المقاول أن العمل المطلوب هو العمل المطلوب.

٢-١ : أعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- **على المقاول فور رسمو حطته كالتالي:**
 - 1- استشارة المهندس المعماري في أعمال التصميم الكثرية على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك لتقديم باعمال مراجعة التصميم واعمال الرفع المساحي واعتماد الرسومات التنفيذية للمشروع والرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الاستشارية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة ومراجعة التصميم السهل واعتماده من استشاري الهيئة.
 - 2- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بعمل التغيير بعد التوافق مع مفهوم الهيئة بتقديم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها واعتمادها سواء بملحظات او بدون ملاحظات.
 - 3- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة إلكترونية من النواتج التصميمية بصيغة (DWG) وكذلك المذكرات الشخصية وملفات التحليل الإنشائي الأصلية مع كل تقديم لطالب الاعتماد والمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة وعلى المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة إلكترونية من الأفراد المعتمدة (CD) وثمانية نسخ الرسومات النهائية بصيغة (DWG) والشروط التحليلية واعتماد التحليل الإنشائي الاستشاري النهائي.
 - 4- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات والملحقات والبيانات الخاصة بالمشروع التي قد يطلبها أي رقيب أو جهة أخرى.
 - 5- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتصاميم المعمارية المعمول بها في الموقع والبيانات والبيانات والبيانات التي تم البدء بتنفيذها بالمقاول على نفقة الخاصة (٥) نسخ ورقية + UV + بصيغة DWG و PDF.

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 متكاملًا عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم الشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ملكيات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم – بأى حال – على أمن وسلامة للمبنى المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أى أضرار وانحياز أى من هذه المبنى أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الإصلاح اللازمة على نفقته الخاصة .
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار – الرى ، إلخ)

٢,٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالكود المصرى للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصرى حيثما طبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للاقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتفتيش الفني اللذين يقوم بهما المهندس لا يقللان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاوزيرق حصة مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة و في حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

١,٢,٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق الى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقة المقاول .

٣,٢ الموائد: (رمل – زلط أو من – مياه – اسمنت – حديد التسليح – إضافات ، إلخ)

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق الموصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن /مم^٢ وبمحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والأساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصلب فقط كما يجب أن يكون الركام خاملاً للتفاعل القلوى .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم الى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلق التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ الى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونها .

• يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أصال الخرسانة وطبقا للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

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

• يجب أن يسلح الخازوق طبقا للوحات التصميمية المعتمدة.

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

١,٤,٢ تخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالتخطيط المسامى للخوازيق بحيث تكون الخوازيق فى مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتالية على التخطيط قبل البدء فى الأعمال ولا تنقل هذه الموافقة - بأى حال من مسئولية المقاول عن أى خطأ فى التخطيط وعن الأعمال التى يتطلبها تصحيح الخطأ .

٢,٤,٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقا للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التى لا يمكن معالجتها بإعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويحمل المقاول وعلى حسابة الخاص أى انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق الملفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة وازدافة خازوق أو خوازيق على حسب المقاول .

٥,٢ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقا للحسابات وأبحاث التربة التى يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار الى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقا للمواصفات المصرية أو طبقا لطريقة اختبار الخوازيق التى تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفى 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 فى الاختبار لمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدى قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقا لما ورد بالبند الخاص بذلك .

٦,٢ تنفيذ الخوازيق :

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

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

• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جردل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (إلا إذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البتونيوت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٨٠٠٤ أو الكود المصري لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

- ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .
- إذا ما استخدم معلق البتونيوت في سند جوانب الخوازيق التي تنفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضغوط العلوى كافياً لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البتونيوت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البتونيوت على المساحة المجاورة للثقوب المعد للخازوق . وان يزال البتونيوت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

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

٨.٢ اختبارات الألتراسونيك (الجسم الصوتي) :

يجب على المقاول و علي نفقته الخاصة إجراء اختبارات الألتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبتت عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩.٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد – بالمتر الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال خوازيق الكوبرى من أسفل القواعد او المخذات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- الاختبار المبندى 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 – ومعالجة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

أعمال الخرسانة

١,٣ عام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضا مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملا المحاجر التى سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة الى معلومات وافية عن المحطة الإنتاجية للخلط و اختيارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بإنتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقا 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 استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات فى الجفاف (نزع المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة فى وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزع المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شبكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢,٣ المواد:

١,٢,٣ الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B١٢ للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع

الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البلد الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالإضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقا للمواصفة الأمريكية ASTM C151 الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٨,٠% إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيدا إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الإنتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفقيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته ووزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشوين الاسمنت في سائيلوهات محكمة و معزولة .

٢,٢,٣ الركام:

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

٣,٢,٣ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم فى الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبرى .

٤,٢,٣ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر فى ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تلتزم تجارب ابتدائية على الخرسانة التى يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أى إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات لحدى المواصفات المعروفة عالميا .

١٠، ٢، ٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومناسبة لإنتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبتفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل و المخرج .
- يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقا للمواصفات ٥٤٠٠ الباب الرابع .

١١، ٢، ٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدسي العطاءات :

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

٣، ٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

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

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم ^٢	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ^٣	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٥٠	يراعي اضافة الاضافات الكيميائية اللازمة لتفادي الشروخ للوصول الي الاجهاد المطلوب طبقا لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٥	٤٥	٥٠٠	
٤٠	٤٠	٤٥٠	
٣٥	٣٥	٤٥٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	

• يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت إشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسى لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢ .

ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسى لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢ .

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة .

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

• تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل فى حدود ٣٠% الى ٤٥% مع الأخذ فى الاعتبار المقاس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبيد ١-٢-٢-٣ .

١,٣,٣ أعمال الخرسانة العالية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م و ٣ م زلط نظيف مندرج + ٤ م و ٣ م رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسنت بورتلاندى عادى على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكى مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجرى الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تماثل الظروف التى تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام ولثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ٠,١٥ ، وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠,٥ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

٤,٣,٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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

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

٤,٣ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية وأوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالأوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقاس كمية الإضافات بالأوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالنتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورها على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس فى الحدود المسموح بها فى مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية للعمل فى حالة تعطل الخلطات العاملة وإن تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقا لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة فى كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التى يبلغ مكعبها مترا واحدا عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد فى الخلاط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافى أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة فى نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربة فى خلط الخرسانة خلطا كاملا فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التى يحددها الصانع لإنتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تغليب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة 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 المجارى الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برفلتق 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 المجارى فى نهايتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التى يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفى جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطا حرا لمسافة تزيد عن ١,٥ مترا والا فيتم استخدام المجارى المعدنية أو المواسير .

- يراعى أن تكون القرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبته جيدا في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضا إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفراغ الذى سيتم ملؤه بالخرسانة وتطهير السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب تسكبتها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصلد الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانة السفلية والطوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التى تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ سم يتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التى تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان القرم وحتى لا تتكون أى فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطلق موجى كاف للخرسانة جيدا وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهودات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات الباردة التى يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التى لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وأن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

٤,٣,١ فواصل الإنشاء :

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالاشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا في فواصل الانشاء ويجب ان تكون فواصل الانشاء متعامدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبته جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلدة بالنحت اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤,٣,٢ فواصل التمدد :

يجب أن تورد وتثبت فواصل التمدد طبقا للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفواصل التمدد.

تتميز الخرسانة المسلحة بالمعدنية بزيادة قدرتها على مقاومة الحريق، حيث أن المعدن يحمي الخرسانة من التدهور السريع في درجات الحرارة العالية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الجوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية.

الخرسانة المسلحة بالمعدنية:

تتميز الخرسانة المسلحة بالمعدنية بزيادة قدرتها على مقاومة الحريق، حيث أن المعدن يحمي الخرسانة من التدهور السريع في درجات الحرارة العالية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الجوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية.

- يتميز الخرسانة المسلحة بالمعدنية بزيادة قدرتها على مقاومة الحريق، حيث أن المعدن يحمي الخرسانة من التدهور السريع في درجات الحرارة العالية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الجوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية.
- تستخدم الخرسانة المسلحة بالمعدنية في جميع أنواع المنشآت، سواء كانت سكنية أو تجارية أو صناعية. كما أنها تستخدم في جميع أنواع التربة، سواء كانت رملية أو صخرية أو طينية.
- تتميز الخرسانة المسلحة بالمعدنية بزيادة قدرتها على مقاومة الحريق، حيث أن المعدن يحمي الخرسانة من التدهور السريع في درجات الحرارة العالية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الجوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية.
- تتميز الخرسانة المسلحة بالمعدنية بزيادة قدرتها على مقاومة الحريق، حيث أن المعدن يحمي الخرسانة من التدهور السريع في درجات الحرارة العالية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الجوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية.
- تتميز الخرسانة المسلحة بالمعدنية بزيادة قدرتها على مقاومة الحريق، حيث أن المعدن يحمي الخرسانة من التدهور السريع في درجات الحرارة العالية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الجوية. بالإضافة إلى ذلك، فإن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكيميائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البيولوجية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الميكانيكية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الكهربائية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الحرارية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل الصوتية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل البصرية. كما أن المعدن يحمي الخرسانة من التآكل الناتج عن العوامل اللمسية.

٥. الفتححة المعدنية:

- تتكون الفتححة المعدنية من كميات محددة من الحديد (BUILT UP SEC) من ألواح معدنية والأبعاد والأطوال المحددة، على الرسومات التصميمية الخاصة بها. وتستخدم الفتححة المعدنية على أعمدة الخرسانة المسلحة، لتعمل مع الكمادات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحرة ويتم الربط بين الكمادات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة من الطرفين ومن وصلات قص (shear connector) مبنية على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الفتحة العازلة بواسطة اللحام الكهربائي.
- وعلى المفاصل تقليم رسومات ورشة (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبرشاشات لاصحابها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وهذه الرسومات النهائية للكمادات من على الطبيعة.
- إن التركيب المقبول، موافق الهيئة بالمصنع الذي يقوم بتصنيع وتركيب البوابة المعدنية على أن يكون مقبولاً من الهيئة حتى يتسنى المتابعة والمراجعة ونجاء الاختبارات المطلوبة على اللحامات قبل البدء في التركيب.

الجهد في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كورينكو) :

- جهد السحب طبقاً للمصرى: للانشاءات المعدنية و الشكيري كود رقم (٢٠٥)
- الجهد المستخدم للتصميم المستخدم لا يقل عن 0.85×10^8 دى/سم^٢ و هو ٨٥٠٠ دى/سم^٢.
- الجهد المستخدم يؤخذ في الاعتبار معامل الاختلاف كما هو وارد والمواصفات القياسية المصرية والبرشاشات والادوات المستخدمة في التركيب التي ستعربها شيئاً على تحديد المورد بمعرفة المالك وعلى مستوى كل شئ في التركيب.

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/سم^٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماداً من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة بأي زيادة في الأمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل.

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

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

- ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصير تثبيتها مع الكمر المعرضة والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسى الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعنى انه سيصير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أى شدات او فرم خشبية فى الفتحات وعلى المقاول قبل البدء فى تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلى موضحاً به الطريقة التى ستتم فى رفع الكمرات وتثبيتها فى مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق ينتج عنها أى تعطيل فى أى وقت كان أما الشدات والفرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فتركز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إنتضاء المدة اللازمة لتحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عوائق خشبية تنفيذية أثناء التنفيذ .

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

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التحنيط اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء فى التنفيذ مع مراعاة استخدام ألواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات .

٦,٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والملاصيب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بلمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها ووزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتقنيات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقا للكود المصري لتخطيط وتصميم و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة وسابقة الاجهاد و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزواجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزواجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحلاط دون حدوث قتلان بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزواجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة اسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعما منتظما وصلدا ولن يسمح بالانظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات إلا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها إنتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها للمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان أسطح الشدات بالدعاقات الخاصة بالقرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجى للخرسانة .

١,٦,٣ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضرارا بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فأنى من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكائها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أى أحمال إضافية على العناصر الإنشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا يقل عن (٢ ل ٢+) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن اسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها للشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بحد أدنى اسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقا لرأى المهندس اذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو اذا أظهرت الاختبارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .

• يتم الحقن بإحدى الطريقتين الآتيتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذى مقاس اعتبارى أكبر ١٥ مم وإضافة الإضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يسقطها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

١٠,٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد إزالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أية فواصل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهوانس أو أية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب نحت أى مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالإضافة الى مساحة محيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جرات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فقعه بقوة على السطح ثم يتم التلييش بمونة مثابة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل ويستخدم أقل كمية مياه مناسبة للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التلييش ثم يتم خلط المونة وتقليبها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة الى أماكنها وتدمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قفلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل انتهاء السطح ثم يتم انتهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز صق التلييش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايبوكسية فى لصق مونة التلييش للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الإضافات التي تقلل الانكماش للمونة . ثم يتم فرش المونة وانتهاء التلييش طبقاً لاشتراطات البند السابق .

١١,٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم فى خطوات التنفيذ لإنتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبنى التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقوم به المقاول لأجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها إجراء التجارب التى لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملًا مجهزاً بالمعدات الضرورية والأخصائيين المدربين والعمالة المدربة لأجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .

١٢.٢.١.١. اختبار الضغط :

الخطوات :

١. تحديد مساحة السطح :

٢. اختيار المرعى للضغط :

٣. تحميل الشبكات المرعى بوزنات محددة :

٤. معايرة الأداة قبل الاختبار :

٥. مطابقة شبيكات :

١٢.٢.١.٢. أدوات الاختبار :

الإسمنت : يجب أن يختبر الإسمنت قبل استخدامه وذلك خلال الفترة التي يتعدى فيها مطبقته المواصفات بعدة اختبارات كالتحليل (طليقة) موزنة لتوقع ويتحمل الاختبار التحليل الكيميائي والمفومة وزمن التصلب وجميع الاختبارات الأخرى التي تستلزمها المواصفات، ويتم اختبارات الإسمنت الأولى يتم على نفقاته بلاداً تظهر على استخدامها .

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والتي على الجارد والأختبار في الإزاحة والتحميل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ (٢٠٠ طن ويتم إجراء تجارب على عينة واحدة في حالة استخدام الشحار

نظام سيق الأجهاد : اختبار الشد والتي على الشد وشبكات في الأعمدة والتعليق الكيميائي يتم إجراء هذه كل مجموعة من الكتلات

الركام : يتم إجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ٢٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل "الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة التامة والوزن الحجمي والركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلب المواصفات وراعى إجراء اختبار التفاعل القوي دوريا طبقا لإرشادات المهندس .

الماء : يتم إجراء الاختبارات الدورية لإثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الاضطرابات : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الاصقاقات قبل استخدامها وسرياً طبقاً لتعليمات المهندس .

١٢.٣. طرق القياس :

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً لإحدى الموضحة بالرسومات ولا يحسم مكعب تسليح أو كتلات ساق الأجهاد أو الروابا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالقواعد والأرضيات وبما على القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة

- تقاس القواعد والأساسات بالمنز المكعب طبقاً للأبعاد الموسعة بالمساحات
 - تقاس الأعمدة بالقر المكعب طبقاً لمساحة المقامع الذي يكون مشروطاً أن الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي المقاس المشطى الأفقي وفي حالة وجود وجود ثلاث خرسانية طامد من الماوى الكمرات
 - تقاس الكمرات والأضلاع وشملتات وفتر اوى بالقر المكعب بشرط أن تكون مساحات المقامع غير متداخلة مع ملاحظة
- معايير :

- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أي مساحة القطاع الصافي) .
- الطول يحسب طبقا للبعد الصافي بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصنعة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأضدة ... الخ) .
- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المثالة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط السادة بالمتر المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.

١،١٢،٣ صلب التسليح وكابلات سيق الاجهاد :

يقاس صلب التسليح أو الكابلات بالطن ويبنى القياس على الوزن الكلى طبقا للطول المحسوب من قوائم تفريد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقا للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقا للقطر الأسمى (أي للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢،٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧،٨٥ طن / م^٣ ولا تحسب اوزان (الكراسى والاورار والتخانات) حيث انها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

● أسس الدفع :

- يشمل سعر الخرسانة – بالمتر المكعب – لكل نوع على حده – جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملا المعدات والعمالة والمواد والاضافات والخلط والنقل وإقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لإنتاج سطح ناعم للأسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة وإجراء جميع تجارب مراقبة الجودة وإقامة معامل مراقبة الجودة والفاقد واستخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات عند لص البند على ذلك والحقن اللازم لتثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة للصب وجميع التكاليف الضرورية لإكمال العمل طبقا للموصفات شاملا جميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- يشمل سعر صلب التسليح – بالطن – المواد والمعدات والعمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد وقطع الاسياخ الصلب والرباط وتنظيف الصلب والتثبيت فى الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء اللازمة للتثبيت فى أماكنها المحددة والفوائد وجميع المصروفات اللازمة لانجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

- يقاس صلب التسليح هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفريد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سيق الاجهاد – بالطن – تشمل المواد والمعدات والعمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفاقد والاكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لانجاز الأعمال طبقا للموصفات شاملا الوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

• يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبلى خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس

• على المقاول أن يخطر سفل المهندس بالأجزاء التى ترد للموقع لمعالمتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

٧,١٣,٣ أشرف المقاول
على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً فى تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

٨,١٣,٣ المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

٩,١٣,٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

• تطابق مواصفات الهيئى والكود المصرى للكبارى ومجلة طبقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدأ والصدأ المفكك والنقر Pitting

• المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة للقياسية 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-A٤٩٠٠

✓ مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٣٩٩ high strength Frictiongrip bolts and asociated nuts

• الجوايط :

○ جوايط ذات مقاومة قياسية

○ ASTM- A٤٤٩ or ASTM A١٨٧

○ الصواميل ASTM A٥٦٣

• الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والملاء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير

القابل للانكماش على أن تستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

يوم واحد (حد أدنى) ٢٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد أدنى) ٥٠ نيوتن / مم^٢

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد ٢٥ نيوتن / مم
سبعة أيام ٩ نيوتن / مم
✓ معيار الانثناء (ASTM ١٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم

• أسياخ اللحام :

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

• الدهان :

دهان من الايبوكسى يوريتان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولى امينواميد ايبوكسى مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولى اميد ايبوكسى من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه نهائى من دهان مؤسس على اليوريتان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقى من الحريق :

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

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

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

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنتفش بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حاجلا مانعا لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التى يوصى بها الصانع والمادة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معمل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

• يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشأ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .

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

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

١٣-١٢-٣ التثبيت بالأساسات :

• يتم تركيب الجوابط والواح القاعدة وأجريه الجوابط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة أي زحزحة لأماكنها .

- يتم التحقق من أملكن ومناسيب الواح القاعدة والجوابط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوابط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشأ بدقة وفي المناسيب المحددة والتخطيط السليم .

١٣-١٣-٣ الدهان :

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

- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب ألا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥ °م أو أكبر من ٤٠ °م أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعا Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .

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

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

• يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.

• تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه باديء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥م داخل محيط الوصلة .

• ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان باديء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك الباديء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .

• لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحيط بالباديء بعرض ٢٥م .

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

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أية خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظاهرة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤,١٣,٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق :

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

١- "Thicknes and density" ٧,٤ Uniform Building code No.

. determination for sprayed applied fire protection

ب- ASTM E1٠٥ : Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم لدهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجدول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحريق / مساحة المقطع) كما يتم التحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

١٥,١٣,٣ اختبارات التحكم فى الجودة :

تتم اختبارات الجودة فى إحدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفقيش الإشعاعى radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفقيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس •
- يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة للسند وفى معامل معتمدة •

١٦.١٣.٣ تقويات المنشأ :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاة عدم اجراء اية تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبيات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسئولاً عن اتزان المنشأ أثناء اصال الاصلاح وعن عدم حدوث اية زحزحه للوحدات او التواء بها او أي سقوط او الهيار لوحدات كاملة واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسئولاً من الوجهة القانونية عما ينتج بالاضافة للمسئولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او بوسائل اخري معتمدة .

١٧.١٣.٣ القياس والأسعار :

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

فواصل التمدد

١,٤ عام:

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

٢,٤ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المصلح الصناعى وسماحية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقا لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع الممنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقا للمواصفات .
- يجب أن توفى فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقا للتصميم فى كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفى ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لتثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرسانى (أو الصلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس .
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع إحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية فى بلد المنشأ .
- بالنسبة لفواصل من النوع الفاصل ثيرماجوينت فيجب ألا يقل الحركة عن $(\pm 2,5$ سم)

٣,٤ مواصفات المواد المألنة لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصلات :

- يجب أن يملأ الفراغ بين القطاع الخرسانى والأعمدة عند فواصل التمدد بمواد مألنة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح الى ٥٠% من سمكها الأصلي فى حدود ٣ نيوتن/مم^٢ ويجب أن يسترجع حوالى ٧٥% من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق ١,٥ سمك الفاصل بمادة عازلة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤,٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السادة :

- يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن تثبت الفواصل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بألواح قابلة للانضغاط ومواد عازلة طبقا للمواصفات .

٥,٤ أسس القياس والقياس :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملا التثبيت بالخرسانة والجراوت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة الى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولى .
- السعر المحدد للمواد المألنة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضى للمنشأ الفوقى عند فواصل التمدد – بالمتر الطولى – يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المألنة شاملا المواد العازلة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

الركائز

١.٥ علم:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتثبيت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البولييمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي للمقاومة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المواصفات الأوروبية الموحدة ٣ - EN ١٣٣٧ أو ما يكفلها من المواصفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء التكنولوجيات 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 المنشأ و يجوز استخدام كراسي الارتكاز المصنعة محليا علي ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب :

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفقا للرسومات التوضيحية التي يعدها المقاول وتعتمدها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه افقيا وأن تكون مثبتة تثبيتا جيدا في الدعائم والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلا باستخدام الايبوكسي ذات المقاومة العالية)او الجراوت.
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشأ الفوقي.

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اخضاع ٣% من كراسي الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الافقى متزامنا مع التحميل الرأسى وذلك لحالة التحميل القصوى، وذلك لمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتكاك على أن تنفذ جميع الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندسين.

٤.٥ أسس المحاسبة والدفع:

تتم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الايبوكسية وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشمل حديد التسليح بداخل الإطارات.

طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

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

٢.٦ المواد:

البيتومين المؤكسد:

- يستخدم البيتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البيتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطبق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البيتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة للتطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفلز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البيتومين الذائب فى ثلثي أكسيد الكبريت ٩٩%.
- يجب أن يورد البيتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيفه وان يكون قوامه مناسباً للدهان وتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المربع بدون تسريب ويراعى ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .
- البادئ البيتوميني - يجب ان يكون البادئ من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها إحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذنب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الوافية - تتكون الطبقة الوافية من البادئ وثلاث أوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواد المضغوط .

٣.٦ أسس المحاسبة والقياس :

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الوافية بالمتر المربع توريد ودهان البادئ و طبقتان من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

الدرايزينات المعدنية

١,٧ عام :

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعمالة والدهان والعمالة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقا للرسومات والمواصفات .
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل الخاصة بالدرايزين المعدنى موضحا طرق التركيب واللحام .

٢,٧ متطلبات خاصة :

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقا للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهرا جيدا .
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع .
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملتوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول .
- بعد الانتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الايوكسية باللون المطلوب ويجب ان تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين واعدة الانارة عن صم .
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الايوكسية من انتاج إحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد .

٣,٧ القياس :

- يتم قياس الدرايزينات بالمتر الطولى طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة .
- يشمل سعر الدرايزينات — التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على الوجه الأكمل .

الجزء السادس

قوائم الكميات

الهيئة العامة للمطرق والكبارى	إستشارى الملك : محرم - باخوم	الشركة :	البحر الأحمر العالمية للمقاولات
-------------------------------	------------------------------	----------	---------------------------------

قائمة البنود لمحور المربوطية (الدائري - الأوسطى) - القطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٥ - شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات بطول ٥ كم

٢	الكم	الوحدة	الكمية	الاجمالي
أولاً :- أعمال الكبارى				
١- أعمال التكمير والإزالة وتجهيزات الموقع				
١	بالمتر الطولى	أعمال الرصف المصلب للممرات والمخارج (شدة ١٥ ألف متر طولى)	١١,٠٠٠	١١٠,٠٠٠
٢	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٥٠,٥٠٠,٠٠٠	٢٠,٢٥٠,٠٠٠
٣	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	١٠,٠٠٠	٨٠٠,٠٠٠
٤	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠
٥	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٦٥,٠٠٠	٦٥,٠٠٠
٦	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٦٠,٠٠٠	٢,٦٠٠,٠٠٠
٧	طن	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٢٠,٤٠,٠٠٠	٤٠,٨٠٠
٨	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	١٦,٠٠٠	٨٠٠,٠٠٠
٩	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٦٠,٠٠٠	٦٠,٠٠٠
١٠	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٥,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠
١١	بالمتر المربع	بالمتر المربع أعمال تجميل وتغطية الأرصفة المصنوعة من الخرسانة المسلحة (شدة ١٥ ألف متر مربع)	٦٥,٠٠٠	٦٦٠,٠٠٠
اجمالي أعمال التكمير والإزالة وتجهيزات الموقع				
٢- أعمال كبرى البر والأعمال الصناعية				
أعمال الجسات				
١٢	بالمتر الطولى	بالمتر الطولى جسات للكبارى فى جميع أنواع التربة حتى إجهاد ١٢٥ كجم/سم ^٢ هذا التربة الصخرية فى البرى بأحادي مختلفة عند كل محور من الكبارى والالتصاق على أن يتم قياس الجسات من منسوب الأرض الطبيعية فى حالة البر وذلك طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (١٥ ألف وخمسون متر طولى)	٢٦٠,٠٠٠	٢٧٨٠,٠٠٠
١٣	بالمتر المربع	بالمتر المربع جسات للكبارى فى جميع أنواع التربة حتى إجهاد ١٢٥ كجم/سم ^٢ هذا التربة الصخرية فى البرى بأحادي مختلفة عند كل محور من الكبارى والالتصاق على أن يتم قياس الجسات من منسوب الأرض الطبيعية فى حالة البر وذلك طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (١٥ ألف وخمسون متر طولى)	٨٧,٠٠٠	٨٧,٠٠٠
١٤	بالمتر المربع	بالمتر المربع جسات للكبارى فى جميع أنواع التربة حتى إجهاد ١٢٥ كجم/سم ^٢ هذا التربة الصخرية فى البرى بأحادي مختلفة عند كل محور من الكبارى والالتصاق على أن يتم قياس الجسات من منسوب الأرض الطبيعية فى حالة البر وذلك طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (١٥ ألف وخمسون متر طولى)	٨٧,٠٠٠	٨٧,٠٠٠

الهيئة العامة للطرق والكباري	إستشاري المالك : محرم - باحوم	الشركة :	البحر الأحمر العالمية للمقاولات
------------------------------	-------------------------------	----------	---------------------------------

قائمة فئود لمحوور المربوطية (الدائري - الأوسطي) - القطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٠ - شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات بطول * كم

م	البا	الوحدة	الكمية	الاجمالي
١٥	بالشتر المكعب توريد و ردم مائل نظيفة للأساسات موزدة من خارج الموقع بمعرفة المقاول ويتم التمسك على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع خضن بعينه و التمسك الجيد باستخدام الآلات الهيدروليكية للحصول على أعلى كثافة جافة على أن يتم التوريد من الحماير (مساندة والردم طبقاً للأصل الشائعة) ويتم تشغيل طبقات الردم بأي طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (كذلك يدوي) أو أي معدات ثقيلة واستخدام أي طريقة مناسبة لتدعيمات تلال الموقع في الأماكن الضيقة و الفقة تشمل أيضاً جميع الأجهزة والأصناف المسماة المطلوبة ويتم تشغيل جميع معدات اللازمة للتوريد والفلل والتسك وعلى أن يتم احداث حربة من التربة الموزدة من جهاز الإشراف قبل البدء في أصل الردم و كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وشمسة متر مكعب)	م	١٢١,٠٠٠	١,٥٠٠
١٦	بالشتر المكعب توريد و عمل طبقة إجمال بتربة من المين والرميل بنسبة (١ : ١) موزدة من خارج الموقع على طبقات لا يزيد سمج ماسبق سمك أي منها عن ٢٥ سم بعد التسك ويتضاف إليها كمية المياه الأسولية أثناء التسك وفسر يتم إجراء حدة كلف من تجربة بروتكتور العمل لكل طبقة إجمال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التمسك من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأساسات المستند من الإذاعة طبقاً لرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية والفقة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة (الف وشمسة متر مكعب)	م	١٥٥,٠٠٠	١,٨٠٠
١٧	بالشتر المكعب توريد و عمل طبقة إجمال بتربة من المين والرميل بنسبة (١ : ١) موزدة من خارج الموقع على طبقات لا يزيد سمج ماسبق سمك أي منها عن ٢٥ سم بعد التسك ويتضاف إليها كمية المياه الأسولية أثناء التسك وفسر يتم إجراء حدة كلف من تجربة بروتكتور العمل لكل طبقة إجمال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التمسك من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأساسات المستند من الإذاعة طبقاً لرسومات التنفيذية والكود المصري والمواصفات الفنية والفقة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة (الف وشمسة متر مكعب)	م	٢٥٥,٠٠٠	٢,٢٠٠

أعمال الخوازيق وتجارب التحميل

١٨	بالحدد نقل مقلبة الخوازيق إلى موقع العمل على أن تتم جميع الأعمال للشروط والمواصفات والرسومات طبقاً لمطابقة الترافع والعمل بمطابقة الخوازيق المستندة من الاستشاري وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة والسعر يشمل نقل المعدات والمعدات والأدوات اللازمة ويتم تشغيل ما جديده على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (الف وشمسة متر مكعب)	حد	١٤٧٩٠,٠٠٠	٢	٢٩٥,٨٠٠
١٩	بالحدد نقل ونظف مقلبة الخوازيق إلى داخل الموقع ويتم تشغيل المعدات والأدوات اللازمة للتركيب وعلى الشركة المصلحة اتخاذ كافة إجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك السليبة وإعادة تركيبها بالموقع في حدة السكان الضيقة لاستخدام أدوات بمحولات مختلفة لتزويد المقلبة وملحقها أو أي وسيلة مناسبة لوصول المقلبة ومستقرتها الموقع العمل المطلوب وفتح جميع الفتحات اللازمة (الف وشمسة متر مكعب)	حد	٥٠٥٠٠,٠٠٠	٢	١٠١,٠٠٠
٢٠	بالشتر الظرفي تنفيذ خوازيق محنورة ومصنوعة بدمالها بغير (Board Piles) وبمحل تشغيل طبقاً للوحات المستندة ونصب بترسلة مستلمة ويتم تصميم الخاطبة الفرسانية مع الفلظ و التمسك الهيكلي على ألا تقل المقامرة المميزة للمكعب القياسي الفرسانية للسلمة بعد ٢٨ يوم من الصب بالمهزبة عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ أسمنت مقوم للتكرينات ويتم تشغيل تكوير رؤوس الخوازيق للملأ لإعانة ربطها بالمعدات فوقها على ألا تقل لطول أنشور حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبيج داخل المقلبة ويتم تشغيل جميع الأجهزة والأصناف المسماة والمقر ونقل مقلبات الفطر والتكوير إلى سقالب العموية وراجع مخطط التثبيت بأي وسيلة تتناسب مع طبيعة المكان ويتم تشغيل أيضاً لمطبات الفسبات المصنوعة بدمالها لا تقل عن ١٠٠ % من إجمالي الخوازيق المقلبة مع استخدام مشددة خرسانية للصب في الأماكن التي يصعب الصب فيها بالطرق التقليدية أو أي وسيلة أخرى تتناسب مع طبيعة الموقع ويتم تشغيل جميع المعدات والفقة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كسلا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وشمسة متر مكعب)	م	١٨٩٠,٠٠٠	١,٨٠٠	٣,٤٠٩,٠٠٠
	قطر ٦٠ سمتر (الف وشمسة متر طولي)	م	٢٥٢٠,٠٠٠	١,٨٠٠	٤,٠٢٦,٠٠٠
	قطر ٨٠ سمتر (الف وشمسة متر طولي)	م	٦١٠٠,٠٠٠	٩٠٠	٥,٤٩٠,٠٠٠
٢١	بالحدد عمل تجربة تحميل على خوازيق غير عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة و يشغف العمل التصميمي (٢٠٠ % إرفاقاً تشمل الألواح المعدنية لمؤقتة وأجهزة قياس والمعدات والردم أعلى تجربة تحميل للوصول إلى حمل التجربة المطلوب وإرفاقاً مرة أخرى بعد الانتهاء من تجربة التحميل باستخدام معدات اللازمة وفسر لا يشمل خوازيق التجربة الغير ينسب خارج التعليمات ولا حديد التسليح ويشمل دفع جميع الكراكات اللازمة لزوم أصل الردم وتوريد الأجهزة اللازمة لإجراء التجربة وإعداد التقارير واحتضانها من جهاز الإشراف وكل ما يلزم لنهر العمل كسلا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وشمسة متر مكعب)	حد	٣٩٤٠,٠٠٠,٠٠٠	١	٣٩٤,٠٠٠
	قطر ٥٠ سمتر (واحد بالحدد)	م	٣١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	١	٣١٥,٠٠٠
٢٢	بالحدد عمل تجربة تحميل على خوازيق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة و العمل التصميمي (١٥٠ % إرفاقاً تشمل الألواح المعدنية لمؤقتة وأجهزة قياس والمعدات والردم أعلى تجربة تحميل للوصول إلى حمل التجربة المطلوب وإرفاقاً مرة أخرى بعد الانتهاء من تجربة التحميل باستخدام معدات اللازمة وفسر دفع جميع الكراكات اللازمة لزوم أصل الردم وتوريد الأجهزة اللازمة لإجراء التجربة وإعداد التقارير واحتضانها من جهاز الإشراف وكل ما يلزم لنهر العمل كسلا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وشمسة متر مكعب)	حد	٣١٥٠,٠٠٠,٠٠٠	١	٣١٥,٠٠٠

أعمال الخرسانات

٢٣	بالشتر المكعب خرسانة عالية للأساسات والملاطبات الانتقالية و فرشاة أسفل الأعمدة الدائرية و الحوايط الخرسانية والتمات التوريبوس مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م ^٣ وأجهزة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ (الف وشمسة متر مكعب)	م	١٥٧٥,٠٠٠	٣٥٠	٥٥١,٢٥٠
----	--	---	----------	-----	---------

الهيئة العامة للطرق وإنشائي		إستشاري المالكة : محرم - باخوم		الشركة :	البحر الأحمر العالمية للمقاولات
قائمة البند لمحور المرحلية (الذائري- الأسفلتي) - القطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٥ - شركة البحر الأحمر العالمية للمقاولات بطول ٨ كم					
٢	الكم	الوحدة	كمية	الاجمالي	
٢٤	بالمتر المكعب اصل خرسانة عالية للرسقة و فيرودرات الجزيرة الوسطى للكويري ومحتوي الاسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م ^٣ واجهة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٢ وتشطيب الجيد بالهيكليتر اسطح الخرسانة (مائة و عشرون متر مكعب)	م ^٣	١٦٣٠,٠٠٠	١٢٠	١٩٥,٩٠٠
٢٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمعدات والأساسات والكتلات الانتقالية وباتلات الاحتكاك وقصات الفيروجرمين وكافة العناصر الانشائية للمنطقة على أن يكون الخلط و قامة ميكانيكي على الا يقل المقامة الميزرة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٢٨ يوم ومحتوي الاسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ اسست مقاوم للكبريتات والقلية لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (الف وخمسة متر مكعب)	م ^٣	٢٢٠,٥٠٠	١,٥٠٠	٣,٣٠٧,٥٠٠
٢٦	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حواف مقامة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوي اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ واجهة لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م ^٢ الاسر لا يشمل حديد التسليح (ثلاثمائة وخمسون متر مكعب)	م ^٣	٢٧٣٠,٠٠٠	٢٥٠	٩٥٥,٥٠٠
٢٧	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم كميات سابقة الصب أو سابقة الصب والأجود مع تصميم المنطقة الخرسانية على أن يكون الخلط و التكم ميكانيكي وعلى الا يقل المقامة الميزرة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٢٨ يوم من الصب بالطريقة والأ يزيد محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندي عادي على أن تكون الخرسانة ذات سطح اسن (Fair Face) على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فوم أو ما يعادلها للوصول في الاجهه المطلوب ومنع التشروخ والتمتد تشمل أصل القرم الخشبية والمنطقة وجميع المعدات والأدوات والجهيزات اللازمة لرفع الكمر مهما كانت شحوف الموقع وإيجار قطعة أرض مناسبة لتصميم وشد وحقق الكسر وإجاء جميع الإجراءات والتشطيبات مع الجهات المساندة قبل أصل ارفع وجميع الاجهزة والأصل المساندة المطلوبة مع استخدام مسنك خرسانة صلب أو أي وسيلة أخرى لتتلمص مع طبقة الموقع ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لرفع العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقلية لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب كبلات عالية الإجهاد ولا تشمل توريد وتركيب وتشغيل حديد التسليح (متبالة وخمسة وخمسون متر مكعب)	م ^٣	٣٧٢٨,٠٠٠	٦٧٥	٢,٥١٦,٤٠٠
في حالة زيادة الارتفاع عن ١٠ متر يتم زياد سعر البند ١٠٠ بنائه المتر					
٢٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القلاط الطوية على الكميات سابقة الصب والاجهه والكتلات المنعينة وكربماتها طبقا لرسومات التقنيية المشددة وعلى الا تقل المقامة الميزرة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٢٨ يوم من الصب بالطريقة والأ يزيد محتوى الاسمنت عن ١٥٠ كجم/م ^٣ على أن يتم إضافة المواد اللازمة مثل سيلكا فوم أو ما يعادلها للوصول في الاجهه المطلوب ومنع التشروخ ومع ذلك الميكانيكي الجيد والمعالجة وشحوف التسليح الطوي والقلية لا تشمل جميع الاجهزة والأصل المساندة المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل مهما كانت الظروف المعقولة بموجب العمل مع استخدام مسنك خرسانة صلب أو أي وسيلة أخرى لتتلمص مع طبقة الموقع ومع مراعاة استخدام مادة رابطة بين الخرسانة القديمة والجديدة عند الصب على مراحل ومعالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لرفع العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقلية لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (خمسة وخمسون متر مكعب)	م ^٣	٢٢٠٠,٠٠٠	٥٥٠	١,٢١٠,٠٠٠
٢٩	بالمتر الطولي اصل توريد وتركيب (برايك) مواسير سيطرة التجويز قطر داخلي ١,٠٠٠ متر من الخرسانة المسلحة بدرجة خلط ٢٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات ٢٠٠,٨ + ٢ م زل + ٠,١ م (عل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشددة على الخرسانة رتبة ٢/٢٦ بمعدل ١٠٠٥ سم المتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦٦٦ سم المتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهليات الماسورة بنوع من الحديد مع عزل الوصلات بالفاش المشقرون ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المشددة والبند يجمع مشتتاته طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مائة وخمسون متر طولي)	م.ط	١٣٠٠,٠٠٠	١٥٠	١٩٥,٠٠٠
٣٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عالية لحماية مواسير البرايك طبقا لرسومات تفصيلية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندي مع قامة ميكانيكي على الا يقل لجهه كسر الهيكل عن ٢٠٠ كجم/م ^٣ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المشددة والبند يجمع مشتتاته طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ستون متر مكعب)	م ^٣	١١٢٠,٠٠٠	٦٠	١٧,٢٠٠
٣١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة (برايك) (Box Section) طبقا لرسومات تفصيلية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ اسمنت بورتلاندي مع قامة ميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ مع اجراء الاختبارات اللازمة و الاسر لا تشمل توريد وتشغيل حديد التسليح و معمل عزل المواسير والسقف بالفيبرومين المؤكسد ثلاث لوجه ويتم تنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المشددة والبند يجمع مشتتاته طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مكعب)	م ^٣	١٨٢٥,٠٠٠	٥٠٠	٩١٧,٥٠٠
أعمال حديد التسليح والقطاعات المعدنية وإكسسوارات الكمر					
٣٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترابط حديد تسليح من الصلب ١٠/١٠ لتتخذ جميع العناصر الانشائية (الخرابيق والمعدات والأصدة والشعاعات والإكثاف والحواسط المسندة والأفلاك والهيكل المادي) بالأطوال المسنقة والقلية لا تشمل تشغيل وتشكيل الحديد في ورش مجهزة وتوفير تريات داخل الورشة نقل الحديد المشكل للموقع البند في التركيب وحمل الوصلات التي لم ترد في رسومات الملاءة وكل ما يلزم لتنفيذ طبقا للشروط والمواصفات والقلية لا تشمل توريد الحديد المعتمدة وحمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لرفع العمل كاملا طبقا لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	طن			
	ل. اسياخ طول ١٢ متر في البر (الفان ومائة طن)		٢٣٥٠٠,٠٠٠	٢,١٠٠	٤٩,٣٥٠,٠٠٠
	ب. اسياخ أطوال خمسة أكر من ١٢ متر في البر (عشرة طن)		٧٥٥٠٠,٠٠٠	١٠	٧٥٥,٠٠٠

الهيئة العامة للطرق والكبارى		إستشارى المالك : مخرم-باطوم		الشركة :		البندر الأحمر العالمية للمقاولات	
قائمة البند لمحور المربوطية (الدائري - الأوسطى) - القطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٠ - شركة البندر الأحمر العالمية للمقاولات بطول ٨ كم							
م	الكم	الكمية	الوحدة	الوصف	الإجمالي		
٢٢	٧٠٠٠٠٠٠	٢٠	طن	بالمن لوريد وتركيب (ماتريكس) (صليب ٢٧) بنس القصاصات المركبة بنس الكوربي أو طبقا لرسومات وأن تشتمل جميع الرسومات والكميات من الهيئة قبل التنفيذ، وقلة تشمل المعدل ووجهين برفير ووجهين مادة بيوكسية بالون المطاوع، وإزالة الترابين القالب وتلميعه لسطح الهيئة، ونقل القصاصات خارج الموقع، وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لرسومات والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون طن)	٧٠٠٠٠٠٠		
٢٣	١٧٥٠٠٠٠	٨	طن	بالمن لوريد وتركيب شوك عظيم كما بالمخططات بزاوية ميل ٧٠ درجة يكون من ١ - شامية من الحديد بزاوية ١٠٠×١٠٠×١٠ مم ٢ - صلب من الحديد بزاوية ١٠٠×١٠٠×٨ مم ٣ - شوك من الحديد ١٠٠×١٠٠×١٠ - حديد مطبق تثبيت شوك من أعلى ومن أسفل بسلك ١٢ مم ٤ - مستخدم مسكين من ١٠ ل ١٥ ككتيوت والمساكن مضمرة في المياه مدنية لأصل الصرف الصحي، والقلة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل وفقا لأصول الصناعة وتعليمات جهات الإشراف (خمس طن)	١٧٥٠٠٠٠		
أعمال الفواصل والتحلل والدخان							
٢٤	٨١٠٠٠٠٠	٧٠٠	م.ط	بالمن الطراري لوريد وتركيب أو أصل شدة من Therma Joint F حتى أن يسمح القاسم بمركبة قلة طبقا للمركبة الطبيعية بلمام (١٠ سم عرض ٨ سم عرض) أو المصمم عليها لصل الكوربي وفراسط طريق التوسعة والمشددة من الإشتراي والهيئة قبل التنفيذ حتى أن تقدم الكتروجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل الهيئة لمدل الاختبارات اللازمة قبل التوريد وتقيم خطوات وأسلوب التنفيذ المزجعة والاعتماد وقلة تشمل أصل التكمير ونقل القصاصات للمقلب المرمية وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف، وذلك لتأمين ذات شدة بمسح ٣ + ٢ سم (ماتتان متر طولي)	٨١٠٠٠٠٠		
٢٥	٤٠٠٠٠٠	٢٠٠	م.ط	بالمن الطراري لوريد وصلى فواصل شدة رأسية وأفقية بالمحافظ السائلة والإرضيات وقواعد الأسبستات والإشراق من مسام لتدبير المياه (Water Stop) عرض لا يقل عن ٢٠ سم طبقا لرسومات والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة مواد قبل التنفيذ (ماتتان متر طولي)	٤٠٠٠٠٠		
٢٦	١٥٢٠٠٠٠	٢٠٠٠	م.ط	بالمن المسطح تنفيذ طبقة عزلة من هيبوتومين على الجدار بوجه تسميري ووجهين للأسبستات وجميع الأجزاء السفلية و القيد يشمل جميع الأدوات والكميات اللازمة لدخان طبقة العزل على أن يتم تقديم الوصفات الفنية للمواد المستخدمة للأحجام من طام الإشراف قبل البدء في التنفيذ ورفع جميع الكثرات المطلوبة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة آلاف متر مسطح)	١٥٢٠٠٠٠		
٢٧	٨٥٠٠٠٠٠	٨٠٠٠	م.ط	بالمن المسطح لوريد وحمل دهانات عازلة باستخدام مادة مضادة للكربنة ذات أساس كالكريك لمنع التآكلية و ذلك يشمل جميع الأدوات والكميات اللازمة للدهانات على أن يتم تقديم الوصفات الفنية للمواد المستخدمة للأحجام من طام الإشراف قبل البدء في التنفيذ ورفع جميع الكثرات المطلوبة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية آلاف وخمسة مئة متر مسطح)	٨٥٠٠٠٠٠		
تجربة التحميل على الكوربي							
٢٨	٢٠٠٠٠٠٠	٢	م.ط	بالمن تجربة تحميل على مختلف الأنظمة الشوكية للكوربي طبقا لرسومات والشروط وقلة تشمل جميع أجهزة قياس والتكمير في بلاطة الكوربي الوصول إلى حديد التسليح واستخدام قنات حاملة بالآلية للوصول إلى الكميات المطلوبة وإعداد تقرير بالنتائج للاعتماد من طام الإشراف، وكل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف (شتان بالمدن)	٢٠٠٠٠٠٠		
إجمالي أعمال كبارى البندر والأعمال الصناعية						٧٩,٠٥٥,٥٥٠	
ج- أعمال المجرى المائي							
أعمال التفتيش وحماية ميول المجرى المائي							
٢٩	٢٤٠٠٠٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	م.ط	بالمن المكب جفر وتركيب وتطهير آتية في القطاع المائي للوصول للمصنوبية والصرف وشمل إزالة الحشائش والمواد المتسوية وشامل نقل المسافات وحمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقا لكراسة الشروط والموصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائتان وأربعون ألف متر مكعب)	٢٤٠٠٠٠٠,٠٠٠		
٣٠	٣,٧٣٠,٠٠٠	٣٠,٠٠٠	م.ط	بالمن المكب لوريد ونقل ومثل نظيفة من خارج الموقع تقارب في محيطها آتية الجسر الطبيعية بالمنطقة والردم بها على طبقات بسلك ٢٠ سم مع قسك والتمطيب بالمياه التزيرة للوصول إلى نسبة تملك لا تقل عن ٩٥ ٪ ومحمل على ذلك إجراء التجارب التمهيلية والمخفية لأصل السك والقلة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقا للشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثون ألف متر مكعب)	٣,٧٣٠,٠٠٠		
٣١	١,٨٤٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠	م.ط	بالمن المكب أعمال الردم المنقذات لزوم أصل القوالب اللازمة في المجرى المائي أو أية أصل أخرى سواء في البندر أو المجرى المائي قد تقرر على التنفيذ والقيد يشمل إزالة أصل الردم بعد الانتهاء من الأعمال والشركة مسؤولة مضمونية كاملة عن سلامة أعمال الردم وكافة المسافات اللازمة لإتمام العمل والقلة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والموصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف متر مكعب)	١,٨٤٠,٠٠٠		
٣٢	٢,٢٨٠,٠٠٠	٨٠	طن	بالمن لوريد وتركيب القيسون التثبيت (خلاف مطلي) بإثر قاع من أسفل ماسوب قاع المجرى المائي حتى ماسوب أسفل السدة مع دفن القيسونات بمادة مقاومة للصدأ (إزاد ريش أو ما يماثلها) (شعرون طن)	٢,٢٨٠,٠٠٠		

الهيئة العامة للطرق والكباري	إستشاري المالك : محرم - باخوم	الشركة :	البحر الأحمر العالمية للمقاولات
------------------------------	-------------------------------	----------	---------------------------------

قائمة البنود لمحور المربوطية (الداخلي - الأوسطي) - للطاوع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٥ شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات بطول ٨ كم

٢	الكم	الكمية	الكمية	الكمية	الكمية
١٤	٢م	٢٨٠,٠٠٠	١١١,٠٠٠	٤١,٨٠٠,٠٠٠	الاجمالي
بالمتر المكعب: توريد ورش أحجار جيرية (البيش) في مجرى التربة مع تسوية الطاق الوصول إلى المنسوب التصميمية وكل ما يلزم لفتح العمل طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والبناء يشمل توريد الحجر من محاجر منطقة (مائة وعشرة ألف متر مكعب) بالمتر المكعب: أعمال توريد وبتان وتكاسير من البيش صمك ٠٠ سمون الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والحرق لطرية لا يقل أحسنه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ١,٦ ولا يزيد الانكسار عن ١% ولا يزيد التفتت عن ٤% ويتم استبدال الرجه الخارجى أثناء البش وجعلها قطعة الزوايا وتكون المعونة المستعملة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م^٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكملة المسروقة بالكامل لتغطية الأسمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبناء يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين. يتم صرف تكاليف والموالين مع أيام الشركة المنقذة بما يثبت. يتم إضافة قيمة المادة المحجورة مع قيام قيام الشركة المنقذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. ب - مسافة نقل حتى ١٠٠ كم (خمسون ألف متر مكعب)					
٢م	٢٢٦,٠٠٠	٥٠,٠٠٠	١٦,٣٠٠,٠٠٠		

الواقى الملاحي والتنمية

١٦	٢م	٢٨٠,٠٠٠	١٠	٢٨,٠٠٠	
بالمتر المسطح: أعمال تنمية منطقة في مجرى النيل أو أي مجرى مائي آخر لزود تغطيت المصبات والتهليل العلوية للكباري وتشمل جميع الجهيزات الخاصة لإتمام تنفيذ المقامات الخرسانية المستقلة والبناء يشمل توريد ورق القيسونات المسروقة وتركيبات ولحام الكبر على القيسونات وعلى أن يتم احتساب النسخة أسفل القواعد في المجري المائي وكذلك النسخة أسفل القواعد العلوي في هذا البناء وحمل كل ما يلزم لفتح العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين (عشرة متر مسطح)					
اجمالي أعمال المجري المائي					
٩,٠٠٧,٨٠,٠٠٠					

ثانياً :- أعمال الطرق

أعمال الحفر

١٧	٢م	١٧,٠٠٠	١١٥,٠٠٠	١,٩٥٥,٠٠٠	
بالمتر المكعب: أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة هذا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش وبشبه الأسبلة الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وإتمام الجهد بغير است الوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى (ومحيط على البناء تحصيل ونقل الأتربة اللازمة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم تنفيذ طبقات المناسوب التصميمية والمقاطع العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبناء يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين (مائة وخمسة عشر ألف متر مكعب) وفي حالة زيادة مسافة نقل الناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب ٠,٨ جنيه لكل متر زيادة أو النقص (مائة وخمسة عشر ألف متر مكعب)					
١٨	٢م	١٥,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	١,١٢٥,٠٠٠	
بالمتر المكعب: نقل مسافات التي تتعدى التنفيذ في الموقع للقلب السومية وتجهيز وتجهيد الموقع العام وقافة تشمل عمل كل ما يلزم لفتح العمل على الوجه الأكمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرفين (مسافة نقل ٢ كم) يتم احتساب علوة ٠,٨ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقص (خمسة وعشرون ألف متر مكعب)					

أعمال الردم والشبكات والهيكلات

١٩	٢م	٨٤,٠٠٠	٩٠,٠٠٠	٧,٥٩٠,٠٠٠	
بالمتر المكعب: أعمال توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومطابقة المواصفات وتشغيل باستخدام المعدات بسك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف ونسبة تحصيل كافيوريا لا تقل عن ١٠% ورشها بشبه الأسبلة الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وإتمام الجهد بغير است الوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى (ويتم تنفيذ طبقات المناسوب التصميمية والمقاطع العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة في مناطق قللت ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزدهرة والبناء يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين وطبقاً لمواصفات مسافة النقل ١٠ كم يتم احتساب علوة ١,٢ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقص) ب - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجورة مع قيام الشركة المنقذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر أ - مسافة نقل حتى ٤٠ كم (خمسون ألف متر مكعب) ب - مسافة نقل حتى ٨٠ كم (خمس وعشرون ألف متر مكعب)					
٢٠	٢م	١٣٢,٠٠٠	٢٥,٠٠٠	٣,٣٠٠,٠٠٠	
بالمتر المكعب: أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المترية ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وتخرج الراد بالانترطاط العامة والخاصة بالشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفوريا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الماء بهجر (ومن الجولس عن ١٠% ولا يزيد الانكسار عن ١٠% وفرداً على طبقين باستخدام آلات التسوية المنقذة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم ورشها بشبه الأسبلة الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة وإتمام الجهد بغير است الوصول إلى أقصى كثافة جافة تسوي (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المنقذة والقافة تشمل إجراء التجارب العملية والمقالية ويتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبناء يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندسين المشرفين مسافة النقل ٢٠ كم يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقص ب - السعر يشمل قيمة المادة المحجورة مع قيام الشركة المنقذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر					

الهيئة العامة للطرق والكباري	إستشارى المالك : محرم-باخوم	الشركة :	البحر الأحمر العالمية للمقاولات
------------------------------	-----------------------------	----------	---------------------------------

قائمة البنود لمطور المربوطة (التدري- الأوسط) - القطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٥ - شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات بطول ٨ كم

٢	البا	الوحدة	الكمية	الاجمالي	
٥٩	بالمتر الطولي أصصال توريد وحسب برودة من الخرسانة العادية بلمعة ٢٠×٢٠/٢٥ سم مستوحاة بمساحة بطريقه الإحتراز الميكانيكي تتكون من ٢م ٠.٨ من دوليت لا يزيد أكبر بعد الميديات عن ١.٥ سم ٠.٤٠ رمل + ١.٤٠ كم ٢٥٠٠ كجم أسمنت ويتم حسب البرودة على فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم ويبرش ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمنشيب التصميمية ويحوت لا تزيد الفواصل عن اسم والتي تملء بالكم المستوفى سمك ١ سم والأسس يشمل التسوية أسفل البرودات ويتم تنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستندة واليد يسير مشتكلاته طبقاً لوصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (خمسمة آلاف متر طولي)	م.ط	١١٢,٠٠٠	٥,٠٠٠	٥٦٥,٠٠٠
٦٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب برودات أسمنتية (عصالي) بلمعة ٢٠×٢٠/٢٥ سم مستوحاة بطريقه الإحتراز الميكانيكي تتكون من ٢م ٠.٨ من دوليت لا يزيد أكبر بعد الميديات عن ١.٥ سم ٠.٤٠ رمل + ١.٤٠ كم ٢٥٠٠ كجم ٢م ٢ أسمنت البرودة على فرشاة من الخرسانة سمك ١٠ سم ويبرش ٢٥ سم طبقاً للخطوط والمنشيب التصميمية ويحوت لا تزيد الفواصل عن اسم والتي تملء بمونة من الأسمنت والرمل بلمعة ١:٢ وكل ما يلزم لنهر المل كسلاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (ألفان متر طولي)	م.ط	١٢٦,٠٠٠	٩,٠٠٠	٢٥٤,٠٠٠
٦١	بالمتر الطولي توريد وتركيب برودات أسمنتية (وسط) بلمعة ٢٠×٢٠/٢٥ سم مستوحاة بطريقه الإحتراز الميكانيكي تتكون من ٢م ٠.٨ من دوليت لا يزيد أكبر بعد الميديات عن ١.٥ سم ٠.٤٠ رمل + ١.٤٠ كم ٢٥٠٠ كجم ٢م ٢ أسمنت ويتم تركيب البرودة على فرشاة من الخرسانة سمك ١٠ سم ويبرش ٢٥ سم طبقاً للخطوط والمنشيب التصميمية ويحوت لا تزيد الفواصل عن اسم والتي تملء بمونة من الأسمنت والرمل بلمعة ١:٢ وكل ما يلزم لنهر المل كسلاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (ألفان متر طولي)	م.ط	١٢٠,٠٠٠	٩,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠
٦٢	بالمتر الطولي توريد وحسب لكمة من الخرسانة العادية أسفل البرودات بلمعة ١٠×٢٠ سم طبقاً للرسومات والوصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (ستة آلاف وخمسمة متر طولي)	م.ط	٤٢,٠٠٠	٦,٥٠٠	٢٧٢,٠٠٠
٦٣	بالمتر الطولي دهان برودة بلمعة ١٠×٢٠ سم طبقاً للرسومات والوصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ألف ومبسممة متر طولي)	م.ط	١٧,٠٠٠	١,٧٠٠	٢٨,٠٠٠
٦٤	بالمتر الطولي أصصال توريد والشاء من الخرسانة المسلحة بالقيصر جلاس (توبو جرس) وجه ولحد بار تقام ٨٠ سم باستخدام القيصرجلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) ويحتوى اسنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم ٢م ٢ واجه لا يقل عن ٢٥٠ كجم ٢م ويتم التنفيذ على فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم ويبرش ٦٠ سم واجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم ٢م أسفل الملوز والسمر يشمل توريد وتثبيت الأشبار ١٦@١٠ كل م ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستندة واليد يسير مشتكلاته طبقاً لوصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (عشرة آلاف متر طولي)	م.ط	١٦٦,٠٠٠	١٠,٠٠٠	١,٦٦٠,٠٠٠
٦٥	بالمتر الطولي أصصال توريد والشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالقيصر جلاس (توبو جرس) وجه بار تقام ٩٠ سم طبقاً لرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) ويحتوى اسنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم ٢م واجه لا يقل عن ٢٥٠ كجم ٢م ويتم التنفيذ على فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم ويبرش ٨٠ سم واجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم ٢م أسفل الملوز والسمر يشمل توريد وتثبيت الأشبار ١٦@١٠ لكل متر ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستندة واليد يسير مشتكلاته طبقاً لوصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة آلاف متر طولي)	م.ط	١٤٠,٠٠٠	٥٠٠	٣٢٠,٠٠٠
٦٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإترالوك الخزفي مقلد ٨٠×٢٠×١٠٠ سم طبقاً للمونة المستندة و إجهاد ٤٥٠ كجم/م ^٢ والفرق المطلوب يتم تركيبة على طبق من الرمل سمك ٤٠ مم فى الأماكن الموضحة على القوائم التصميمية ومحمل على اليد جميع ما يلزم التركيب والتنظيف ونهر الأصال طبقاً لأصول الصناعة. (خمسمة آلاف متر مسطح)	م	١٨٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	٦٠٠,٠٠٠
إجمالي أعمال الطرق				٨٢,٠٩٤,٧٥٠	
ثالثاً :- أعمال التخطيط					
٦٧	بالمتر المسطح أعمال التخطيط بالبرودة السائلة بنظام البيت Extruderر سمك لا يقل عن ٢.٥ سم طبقاً لوصفات القياسة البرمطانية وتعليمات المهندس المشرف. (خمسمة آلاف متر مسطح)	م	١٧٥,٠٠٠	٥,٠٠٠	٨٧٥,٠٠٠
٦٨	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البرود سمك لا يقل عن ١.٥ سم على أن يتم احداث البريك طبقاً للمواصفات AASTO MY1٩٦١ والتي تتضمن ٦٠% من مادة ليزين ١٠% من أتزاكوم ٢٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستندة والوصفات القياسية الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ألفان متر مسطح)	م	٨٥,٠٠٠	٢,٠٠٠	١٧٠,٠٠٠
إجمالي أعمال التخطيط				١,٠٤٥,٠٠٠	
رابعاً :- أعمال الكهرباء					
٦٩	بالحد توريد وتركيب والتعليق علود الفارة بطول ١٠ م قطر ٢٥/٢٥ من الحديد المجلفن على السلكن المقارمة للحوامل الجوية والفتاك ويكون القس طول الفتراج ٧٥ سم و زاوية ميل ١٥ درجة واليد يشمل التثبيت والجاريط والفلاشة والتوصيلات الكهربائية لمانحلية و روزنة توصيل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على اليد الاتى : ١- خرقة تفكش أمام العلود بلمعة ٤٠×٤٠×٤٠ سم ٢- كابل أرضيلاكه الوصل بين كشاف الإلمة و روزنة التوصيل على أن يكون قطاع ٢٣م ^٢ نسل (سيمون بالحد)	حد	٢٥,٠٠٠,٠٠٠	٧٠	١,٧٥٠,٠٠٠

الهيئة العامة للطرق والكباري	إستشاري المسالك : محرم - باخوم	الشركة :	البحر الأحمر العالمية للمقاولات
------------------------------	--------------------------------	----------	---------------------------------

قائمة البند لمحور العريضة (الداخلي - الأوسط) - انقطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٥ - شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات بطول ٨ كم

٢	الكم	الكمية	اللون	الوحدة	الوصف
٧٠	١٠	٧٠	٢٧٥٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب واختبار عمود إنارة بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على السطح المتقارمة للمواصل الجوية والقتال ويكون القسي طول للأرأح ٧٥ سم و زاوية ميل ١٥ درجة والبند يشمل التثبيت والجارويط والفلانشة والوصلات الكهربائية الداخلية و روزيطة توصيل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومعمل على البند الآتي : ١- حرفة تقشش أمام العمود بابعاد ١٠٠*١٠٠ سم ٢- كابل ترموستاتيك الموصل بين كشاف الإنارة و روزيطة التوصيل على أن يكون قطاع ٢*٢٣ مم نحاس (سبون بالحدد)
٧١	١١	٨٠	٣٠٠٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب واختبار عمود إنارة بارتفاع ١٢ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على السطح المتقارمة للمواصل الجوية والقتال ويكون القسي طول للأرأح ٧٥ سم و زاوية ميل ١٥ درجة والبند يشمل التثبيت والجارويط والفلانشة والوصلات الكهربائية الداخلية و روزيطة توصيل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومعمل على البند الآتي : ١- حرفة تقشش أمام العمود بابعاد ١٠٠*١٠٠ سم ٢- كابل ترموستاتيك الموصل بين كشاف الإنارة و روزيطة التوصيل على أن يكون قطاع ٢*٢٣ مم نحاس (سبون بالحدد)
٧٢	١٢	٧٠	٣٥٠٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب واختبار عمود إنارة بارتفاع ١٢ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على السطح المتقارمة للمواصل الجوية والقتال ويكون القسي طول للأرأح ٧٥ سم و زاوية ميل ١٥ درجة والبند يشمل التثبيت والجارويط والفلانشة والوصلات الكهربائية الداخلية و روزيطة توصيل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ومعمل على البند الآتي : ١- حرفة تقشش أمام العمود بابعاد ١٠٠*١٠٠ سم ٢- كابل ترموستاتيك الموصل بين كشاف الإنارة و روزيطة التوصيل على أن يكون قطاع ٢*٢٣ مم نحاس (سبون بالحدد)
٧٣	١٣	٣٠٠	٩٠٠٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب كشاف أضواء كامل بلمبات (LED TYPE) حرفة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكشاف ذو درجة حماية لاقل من IP66 ضد تسرب المياه والأتربة والبند يشمل كبلات تقنية وحدة الإضاءة ٢*٣ واتة تشمل جميع المعدات والأوتار اللازمة للتركيب والتركيب وكل ما يلزم شغل العمل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثية بالحدد)
٧٤	١٤	٥٠	٩٩٠٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب كشاف إضاءة ١٠٠ وات بواسطة كابل نحاس قطاع ٢*٢٣ مم مختلف بساعة PVC تقنية كشافات الإنارة وجميع ما يلزم للتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة (سبون بالحدد)
٧٥	١٥	٦٠	٣٦٥٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ٢٥٠١ مم الموثيوم مسطح وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستة آلاف و مئة متر طولي)
٧٦	١٦	٦٠	٣٧٥٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ٣٥٠١ مم الموثيوم مسطح وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستة آلاف و مئة متر طولي)
٧٧	١٧	٢٠٠٠	٨٠٠٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ١٦٠١ مم الموثيوم معزول وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اثنان متر طولي)
٧٨	١٨	٢٠٠٠	١٧٠٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ٥٠٠١ مم الموثيوم معزول وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اثنان متر طولي)
٧٩	١٩	٢٠٠٠	٧٠٠٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل قطاع (٩٥٠١٨٠٠٣) مم الموثيوم مسطح مستوي عزل ١٠٠/٢٠٠ فولت وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اثنان و خمسمائة متر طولي)
٨٠	٢٠	١٠٠٠٠	٣٧٥٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل تراس ١٠٠٠ سم من الصاج المجلفن وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر طولي)
٨١	٢١	١٠٠٠٠	٥٩٢٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب كابل تراس ١٠٠٠ سم من الصاج المجلفن وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر طولي)
٨٢	٢٢	١	٧٠٠٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب واختبار وتثبيت لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP - IN) واللوحة ذو حماية لاقل (IP55) واللوحة مزودة بغطاء خشبوني ودعومة الكابلات وتثبيت طبقا للمواصفات والرسومات واللوحة تشمل جميع المعدات اللازمة و دفع جميع الكابلات وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (أربعة بالحدد)
٨٣	٢٣	٢٢٠٠٠	٢٢٠٠٠٠	م.م	بالحدد الطولي توريد وتركيب واختبار عدايات ٢٢٧٢٠ بالخط مختلف طبقا للمواصفات والبند يشمل جميع المعدات اللازمة و دفع جميع الكابلات وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
				م.م	أ - مشبورة ٢ بوصة (اثنان متر طولي)
				م.م	ب - مشبورة ٦ بوصة (ألف و ثمانمائة وتسعون متر طولي)
٨٤	٢٤	١	١٧٥٠٠٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب واختبار محور كهربائي كامل بالكشك حرفة ٢٠٠ كيلو فولت امبير والبند غير متصل طبقا للاحكام الفيزيائية واللوحة تشمل جميع المعدات اللازمة في القل والتركيب و دفع جميع الكابلات وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالحدد)
٨٥	٢٥	١	١٥٦٦٥٠٠٠٠٠	عدد	بالحدد توريد وتركيب واختبار محور كهربائي كامل بالكشك حرفة ٢٠٠ كيلو فولت امبير والبند غير متصل طبقا للاحكام الفيزيائية واللوحة تشمل جميع المعدات اللازمة في القل والتركيب و دفع جميع الكابلات وكل ما يلزم لشغل العمل طبقا لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (واحد بالحدد)

الهيئة العامة للطرق والكباري		إستشاري الملك : محرم-باقوم		الشركة :		البحر الاحمر العالمية للمقاولات	
قائمة الفلود لمحور المربوطية (الداخلي- الاوسطى) - القطاع الثالث من الكم ١٠ الي الكم ١٥ - شركة البحر الاحمر العالمية للمقاولات بطول * كم							
م	البا	الوحدة	الكمية	الاجمالي			
٨٦	بالحد تركيب عمود انارة بطول ١٠م (موجود بمشارين الهيئة) وحمل على البند تاويل ودعان عمود الانارة وحمل كشاة بسك ٥٠م وكل ميلزم لغير الاعمال طبقا لرسومات والمواصفات الفنية : (خمسون بالحد)	عدد	٦٠٠٠,٠٠٠	٥٠	٣٠٠,٠٠٠		
٨٧	بالحد تركيب كشاة انارة (موجود بالهيئة) وحمل على البند تاويل وانارة الكشاف وكل ميلزم طبقا للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (خمسون بالحد)	عدد	١٢٥٠,٠٠٠	٥٠	٦٢,٥٠٠		
اجمالي اعمال الكهرباء				٢٤,٣٢٩,٠٠٠			
خامساً :- أعمال الصرف							
٨٨	بالحد توريد خرقة لتجميع صرف مطر سائلة حسب التصميم ١٠٠٦٠٠٠٠٠٠ طبقا لرسومات الهندسية والمصير وشمل عزل الخرقة بمواد غير قابلة لتسريب المياه وتوريد نظام من GRP كما هو موضح بالرسومات طبقا لتعليمات المهندس المشرف. (مادة بالحد)	عدد	٤٢٠٠,٠٠٠	١٠٠	٤٢٠,٠٠٠		
٨٩	بالحد توريد خرقة تركيب مواسير لزوم صرف الانطار بطرف الصرف الرئيسية طبقا لاسرول الصناعات والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ا- مواسير قطر ٦ بوصة (الف متر طولي)	م.م	٣٤٠,٠٠٠	١,٠٠٠	٣٤٠,٠٠٠		
اجمالي اعمال الصرف				٧٦٠,٠٠٠			
سادساً :- اعمال دراسات و استشارات على اعمال قائمة بالموقع							
٩٠	بالحد حية دراسة ايزان ميول المصرف الحالي تحت تأثير الاحمال المرورية الطريق بعد رفع كافته وتطويره. (واحد) بالحد حية	مطلوعة	٢٠٥٠٠,٠٠٠	٥	٢٠٥,٠٠٠		
٩١	بالحد تنفيذ اختبار قلب الخرسانة (Core) لتحديد مقاومة الضغط وكثافة الخرسانة وإعداد التقرير الفني طبقا للكود المصري للأعمال الصناعات القائمة. (واحد و مشورون بالحد)	عدد	١٧٥٠,٠٠٠	٢١	٣٦,٧٥٠		
٩٢	بالحد لحد عزلات عبارة عن بلاطات من الطريق القائم لتحديد كمية رفع كافة الطريق عن طريق تحديد مسك الأسفلت (طبقة رابطة - سطحية) وطبقة الأساس والأساس المساعد. (عشرة بالحد)	عدد	٥٧٥٠,٠٠٠	١٠	٥٧,٥٠٠		
اجمالي اعمال الدراسات والاستشارات على الاعمال قائمة				٢٩٩,٢٥٠			
إجمالي المقايمة				٢٨٣,٨٥٠,٣٥٠			
مئتان وثلاثة وثمانون مليون وثمانمائة وخمسون الف و ثلاثمائة وخمسون جنيها							

ملاحظات :-

- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأشياء وتلمية وإدارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة وقموليين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي:
 - أعمال توريد الاتربة يتم إضافة مبلغ ١٢ جنيه لكل متر مكعب هندسي
 - أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
 - أعمال طبقات الرصف الاسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
- اسعار الفلود المذكورة عالية تقديرية لحدن معاوضة الشركة عليها
- يجب للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجوزة بعد موافقة السلطة المختصة
- يجب للشركة صرف فروق الاسعار سواء (بالزيادة / النقصان) قبلود المتوه عليها بالتعاقد (العديد بجميع انواعه - الاسمنت - البتومين - السولار) طبقا لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاقتصاد