

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة الصفا للمقاولات العمومية " م/ محمد مدبوبي "

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٢٦٥/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٠٢٣/١٢٣ بمبلغ ١١٣٤٣٤٢٨ جنيه (فقط وقدره احد عشر مليون وثلاثمائة ثلاثة وأربعون ألف وأربعينات ثمانية وعشرون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " أعمال ازدواج كباري سطحية على طريق مفارق الشرطة / الصالحية ((لتنفيذ كوبرى المرور القديم)) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الثانية - القناة وسيناء" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسلیم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوفيق)

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

عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال ازدواج كباري سطحية على طريق مفارق الشرطة / الصالحة
لتنفيذ حبوري المرور القديم " (بالامر المباشر) .

رقم العقد : ١٢٦٥ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢٣ / ١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

المهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

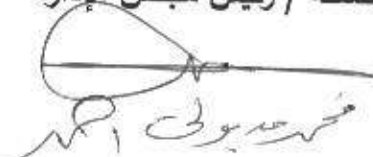
ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " شركة الصفا للمقاولات العمومية " م / محمد مدبوبي

ويمثلها السيد المهنـدـس / محمد مدبوبي احمد سليمان

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة

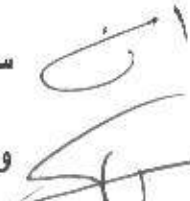


رقم قومي / ٤٩٤١٤٦٦٢٥٠٦٢

بطاقة ضريبية / ٧٢-٨٨٤-٠٧٢

أمورية ضرائب / مدينة نصر ثان .

سجل تجاري رقم / (٣٩٠٦٨٤) مكتب سجل تجاري القاهرة .

ومقرها / ١١ مصطفى النحاس - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير المتضمن موافقة السيد الدكتور / وزير النقل علي إسناد "أعمال ازدواج كباري سطحية على طريق مفارق الشرطة / الصالحة ((لتنفيذ كوبري المرور القديم))" إلى بقيةة تدبيره ١١٤٣٤ مليون جنيه (فقط وقدره احد عشر مليون وأربعين ألف جنيه لا غير) إلى شركة الصفا للمقاولات العمومية م/ محمد مدبوبي وبناءً على موافقة السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الادارة على نتيجة مفاوضة شركة الصفا للمقاولات العمومية م/ محمد مدبوبي حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الشركة على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ ١١٣٤٣٤٢٨ جنيه (فقط وقدره احد عشر مليون وثلاثمائة ثلاثة وأربعون ألف وأربعين ألف وعشرون جنيهها لا غير) وبغير محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أفرط الطرفان بأهليتها وصفتها واتفقا على الآتي :

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية ومحضر المفاوضة وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال ازدواج كباري سطحية على طريق مفارق الشرطة / الصالحة ((لتنفيذ كوبري المرور القديم))" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١١٣٤٣٤٢٨ جنيه (فقط وقدره احد عشر مليون وثلاثمائة ثلاثة وأربعون ألف وأربعين ألف وعشرون جنيهها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الصفا للمقاولات العمومية م/ محمد مدبوبي" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨ شهور) من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني التامين النهائي بمبلغ ٥٦٧,١٢٢ جنيه (فقط وقدره خمسماة سبعة وستون ألف ومائه اثنان وسبعين جنيهها لا غير) وذلك عبارة عن خصم المبلغ من مستخلص رقم (٥) والخاص بعملية إنشاء عدد (٢) كوبري علوى "أولاد حمام" بواقع ٥% من القيمة الإجمالية 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 ثلاثة يواماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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



العدد السابع

إذا أخل 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 يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخذ بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

السند الشاهن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير المقاييسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفه 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 .

العدد السادس

يلزム الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشانه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً 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 أمراً كتابياً 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 بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

العدد العاشر

يلزم الطرف الثاني بعمل حسات تأكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

العدد الحادى عشر

يلزمه الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية الالزمة .

البند الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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



البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصروف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستثقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، دون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادى والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

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



البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الصفا للمقاولات العمومية / محمد مدبولى

(التوقيع)

مهندس / محمد مدبولى احمد سليمان

رئيس مجلس الإدارة



الطرف الأول

المدينة العامة للطرق والكبارى

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٢

أعمال إزدواج كوبري المرور القديم على طريق
(مفارق الشرطة - الصالحية القديمة)

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة الثانية بالاسماعيلية

مهندس / احمد الناقة

مدير عام
صيانة الكبارى
مهندس / محمد كمال حسنه غنيم

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يقول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

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

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخطوطات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي ستحتاج تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضٍ 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 مواقف شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والهواش :

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

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بعمارة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتحتبر 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 ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس فطاع بحوث المشروعات والكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن تنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ

المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٤٢ الم المشار اليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشتمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

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

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في

المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

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 وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتقدّم تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيّد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يتربّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في 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 التافهة للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي :

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

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

-المتطلبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المتربعة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والثقافات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهراً من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يدون نظرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرограмم الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن

تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بحالة المسار الحرج لكافة الأشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشويبات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والموداد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تصصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) 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 يتواافق 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 بالقرارات الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة اجهزات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلترم 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 ثقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
- ٢- عدد (١) مهندس ضبط جودة

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

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسين 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 المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول

بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقن وسلام.

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 بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس برى أنه سبى السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسئول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تغيير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً 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 ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمشاة القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

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

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

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاؤلى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنفاق والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تعطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً تأديباً أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفبد 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 لطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، وتنتمي عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه بحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوجيه غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والباقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من الباقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .

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

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

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

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

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد ، هذا ولن يعني التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسئoliاته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستدات 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 وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نفقاتها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات 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 لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصروفات إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد 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 حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٤٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة (إجراء)

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

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

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

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

ملحوظة :

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

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو سوراً أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعن المقاول تأمين عمل نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٢٦) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٧٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقادع جلدية وانتريه مودرن (اتجاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين الإداره على ان يقوم المقاول باصداره طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعون جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بمواصفات عالية ويتحقق الهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتى :-

١. عدد (١) جهاز كمبيوتر بمتطلباته والطابعة ٤

على ان :-

يتم خصم مبلغ وقدره (٥٠٠٠) خمسون الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول

مع مراعاة الآتى:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توریدها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائى للعملية .
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته لحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين بمحطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل متطلباته، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً واستبدال أي منها فى حال ارسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع

- لوحات المشروع

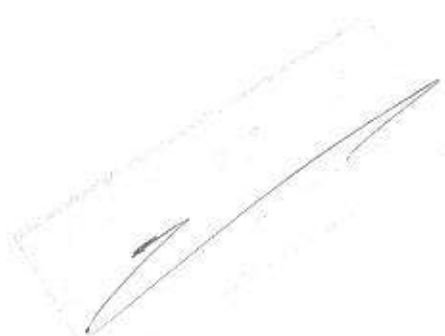
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بدأه الموقع و عند نهائه بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس

والمقابل وتاريخ بدء العمل وندة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ٨ شهور من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من المواقع ظاهرياً ليهما لاحق مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها .

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



البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات 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 وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه ت تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترنه لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق 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 مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث ظهرت بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

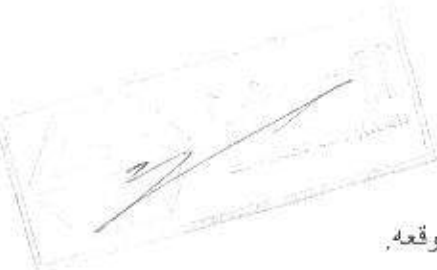
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

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

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

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية 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 دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:



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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكيد على إرتدائهم الرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه ف يجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تامين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تامين وصول ممثل الهيئة للمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الاستئناف الجغرافي تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلـه وتسويـته حسب تعليمات المهندس وبموافـقة.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المتعهـدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيـذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصـم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبـة على ذلك من المستخلاص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعـمال المـتـهـىـةـ تنـفيـذـهاـ وـتجـنبـ وـقـوعـ اـضـرـارـ بـسـبـبـ الـأـحـوالـ الـجـوـيـةـ أوـ أـيـةـ أـعـمـالـ أـخـرـىـ،ـ وـأـنـ يـقـومـ بـبرـمـجةـ أـعـمـالـ بـحـيثـ يـقـمـ تـنـفيـذـ الطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أوـ أـيـةـ تـشـطـيـاتـ فـيـ وـقـتـ منـاسـبـ بـحـيثـ لـاـ تـتـعـرـضـ لـأـيـ أـذـىـ أوـ تـشـويـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ أـخـرـىـ.

زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـهـ منـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ الـمـوـادـ وـمـصـادـرـهـ وـطـرـيـقـةـ إـعـدـادـهـ حتىـ يـمـكـنـ منـ الـكـشـفـ عـلـيـهـ وـأـعـتـمـادـهـ،ـ كـمـ سـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـرـةـ الـتـنـفـيـذـ وـفـقـاـ لـخـلـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقـاـولـ وـالـمـعـتـمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـإـجـرـاءـ الـإـخـتـبـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـفـ،ـ وـمـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ أـيـةـ مـوـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـيـ أـنـهـ غـيرـ مـقـبـولـ أـوـ غـيرـ مـطـبـقـةـ لـمـوـاصـفـاتـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ تـأـمـينـ كـافـةـ الـتـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـ فـنـيـةـ الـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـةـةـ.

حـ طلب الاستلام

لـاستـلامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـيـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـومـ الـمـقـاـولـ بـإـلـاـغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ مـوـقـعـ الـإـسـتـلامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـلـمـ ،ـ وـسـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحـددـ بـوـثـلـقـ الـعـدـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقـاـولـ مـسـؤـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـمـاذـجـ وـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـتـيـاجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـتـمـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـلـنـ يـسـمـحـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ مـوـافـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

طـ المـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطـاتـ وـمـنـطـلـبـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـنـكـوـرـةـ بـالـبـلـدـ رقمـ 1ـ مـنـ مـسـتـدـدـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ تـأـمـينـ نـسـخـةـ كـامـلـةـ مـنـهـاـ بـالـمـوـقـعـ.

يـ قـيـاسـ الـأـعـمـالـ الـإـضـافـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـمـقـاـولـ وـالـمـهـنـدـسـ

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليهـ أـعـمـالـ بـرـىـ أنـ مـنـ حـقـهـ الـمـطـالـبـةـ بـتـكـلـفـهـ بـاعتـبارـهـ أـعـمـالـ إـضـافـيـةـ اوـ مـسـتـحـدـثـةـ فـيـنـيـغـىـ عـلـيـهـ الـحـصـولـ أـوـ لـاـ عـلـىـ أـمـرـ كـاتـبـيـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ مـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ بـقـيـاسـهـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ اوـ مـنـ يـمـلـهـ،ـ وـمـاـلـ تـنـمـيـةـ الـقـيـاسـ بـشـكـ مـوـافـقـ عـلـيـهـ وـبـصـفـةـ مـشـتـرـكـةـ فـيـ نـفـسـ وـقـتـ الـتـنـفـيـذـ اوـ التـورـيدـ فـلـنـ يـعـتـدـ بـهـذـهـ الـقـيـاسـاتـ،ـ كـمـ يـحـقـ لـلـمـهـنـدـسـ أـنـ يـقـومـ بـإـطـلـاعـ عـلـىـ سـجـلـاتـ الـمـقـاـولـ الـمـبـيـنـ فـيـهـ اوـقـاتـ تـنـفـيـذـ هـذـاـ الـعـلـمـ إـضـافـيـهـ وـلـنـ يـتـمـ الدـفـعـ عـنـ أـيـةـ أـعـمـالـ إـضـافـيـةـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـالـكـ.

ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تتم جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد المنتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفياسية الموافق عليها.

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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

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

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من التنفيذ وفقاً للترتيب وألوبيات 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 والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلازم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكهاؤاً وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووقف تعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرايات

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

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

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

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

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

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

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الإتصالات، وتامين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالباهد والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتکاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العيوب بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمائن البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لمنص عليه القانون وشروط العقد.

ه - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقة الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) لختارة الهيئة و توافق عليه و ذلك لمعتبادة إبراز الجودة و تحت اشراف المنظمة المتخصصة و الاستشاري الشامي للأشغال.

الجزء الثالث

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

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

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

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وأعمال الدعاية وأعمال المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحملية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه التوقيعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

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

٤- إزالة العوائق والإشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة أو غيرها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل الممتلكات إلى الأمكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥- التنظيف النهائي:-

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

٦- صلاحيات المهندس:-

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

٧- التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تنفيذ الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأخذ التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة لتقديم بأخذ التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة وانتجاري المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

٨- تعاون المقاول:-

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

٩- روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسب

على المقاول إنشاء وثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون مسؤولة لتقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التوجيه، المقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه من اجله جميع التوجيهات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقيه والارائك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصييبي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافت مبنية 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 الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقنول ملزم بتثبيت مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط 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 الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام باى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقة الخاصة.

١- التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافقـات

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

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب 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 127 ± 7 [K] هي محبيط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.

١١- تحديد وختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ذات هزازات وتنفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بموقع الهيئة لإجراء الاختبارات الازمة 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 الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد ينتمي نقلها إلى الموقع ونكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل

لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.

- ٦- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٧- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٨- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٩- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.

١٠- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

١١- 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 السعادات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علناً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل المروق 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 آية اختبارات أخرى براها لازمة أو لآية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلل الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في حدود المكتبات ولن يدفع المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣-لوحات المشروع

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

٤ - المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

التي تمثل واحد المعدات بأهميتها المختلطة بالموقع وفقاً لخطوة ٢١ المذكورة

على المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل بري قطاع الحوادة بالوبية أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥-أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق النقاط والواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج الفيسيّة المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات 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 "عمل يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حمائية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتثبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

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

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

٦-المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجونة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع 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 المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه 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 آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على ترخيص لازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أدنى سعر هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والгиولة دون حدوث أي توقف في الخدمات

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

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

١٧-حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابعني من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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

١٨-التجهيزات الموقعة

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

١٩-تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

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

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

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



٢٠-رسومات الورشة التفصيلية

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

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن 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 والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب استعمالها كلها فى 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

A faint, light-gray watermark signature is located in the lower-left quadrant of the page. It appears to be a stylized, handwritten signature, possibly belonging to a government official or organization.

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفذ من أية عوائق وتحريك للخدمات القائمة والمتقدمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريف المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١. إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعميل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلترانة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بplaces بارزة بالعدد وبالتالي التوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

• القياس والدفع

لابيم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع.

٢. اعمال الجلسات التأكيدية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجلسات هو الحصول على المعلومات الجيوبوئية الكافية للتتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكبارى والأكتاف والحوائط الساندة والأنفاق والمعابر وأية منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التتأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جلسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذى يقررته المهندس بواقع جسه واحدة أسفل كل ركيزة من ركائز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسه واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بموقع الحواجز الساندة المستمرة وجسه واحدة بموقع كل مبنى مستجد.

- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة

- عمل تجربة الإختراق القياس (SPT) للتربة الرملية

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

- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها

- إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة.

وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليمه للمهندس للمراجعة والإعتماد، وذلك حتى يتمنى للإستشاري مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل اية تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتتم كافة الأعمال الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذي يجب إعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس حيوي تقني متخصص ذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

• متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تنقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أقطار مطلوبة وبحيث توفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس. وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقاييس رسم مذاسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجesse (Casing) والتي يجب امتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأنشاء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلى (Field Logs) لكل جسه والتي يجب أن تشتمل على الآتى:

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجesse وتاريخ بدء ونهاية العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الابتدائي والنهائي

- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

- طريقة أخذ العينات

- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

• أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الإختراف القياسي (SPT) وذلك كل ١,٥٠ متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميية أو الطفلية الرخوة أو متوسطة التماسك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميية المتماسكة أو شديدة التماسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطر لا يقل عن ٧١ مم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التنقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتسجيل قيم RQD ونسبة الحصول على العينات Recovery (%) .

• تجربة الإختراف القياسي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (١٥٨٩١ ASTM أو ٥٩٣٠ BS)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم .

• أسلوب نقل العينات

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

• التجارب المعملية

- يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العلمية (ASTM or BS). ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:
- نسبة المياه الطبيعية.
 - المقاييس الحبيبية.
 - المقاييس الحبيبية للتربة الطينية أو الطفيفية باستخدام طريقة الترسيب.
 - حدود السيولة واللدونة.
 - مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة طينية متداشكة أو شديدة التماسك.
 - مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترابة صخرية أو حجرية.
 - الكثافة الطبيعية
 - التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
 - آية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

• تقارير الأعمال

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

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس لمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

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

١،٣ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

• مطلبات البناء

على المقاول أن يضع حدود البناء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق 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 الجذور والحفر التي ترفع منها العوائق بمقدار دمك ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرس والتسوية والدامك حتى نسبة ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال أي مادة غير ملائمة.

• القياس والدفع

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

١. إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• مطلبات البناء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠١ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتامين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأنقم العمل.

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

• القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لفوات بند أعمال المعايسنة محلاً عليه كافة مطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والذهانات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات الازمة لحالات الطوارى و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللافتات.

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

٢. إزالة رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يتم تكبير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكنت المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمطلبات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة، ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحى الموقع المطلوب إزالتها يتم

اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الازمة 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 و دمك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سماكة الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبه تحدد الكميات التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع الماسحى التفصيلي و نتائج سماكة الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسفلتى قائم

* وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم باسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبحد أدنى ٢ سم لتكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخمين السطح لاستبيان طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الإنسانى للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك اضافية حتى أسم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع الماسحى المفصل(الميزانية الشبكية) وقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، و العمل يتضمن تثوين ناتج الكشط بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه فى تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقتة لالاليات ونقل الزاند (إن وجد) إلى الموقع الذى تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المسطح للعروض والسمكوات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقيس الأبعاد والمساحات أفقياً وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالموقع الذى يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها فى تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزاند منها إلى الموقع الذى تحددها الهيئة



الباب الثاني الأعمال الترابة

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 آ٢ أو آ٧ بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافقات الانتظار والتقاطعات والمداخل واستئارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

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

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البندوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم لوصول 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 الطبقي أو من الترسيب الكتالي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بآعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم لوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايره المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

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

٢.٢ أعمال النسف

وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في ثقوب محفورة في صرف واحد وفي أماكن تخثار بعناية لعمل سطح طبيق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخلفية للحفرات أما النسف الانتحاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والنتجة عن تقارب نسف متزايدة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفرات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتنضم إلى الطرق الثانية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبيقة القائمة (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التترجيحية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة امات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الثانية لتقليل الضرر الذي يسببه الماء الخلفي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات العجل على المدى الطويل .

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

ممكناً وإنجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبينة في المخططات أو الموئدة من قبل المهندس.

ويكون استخدام المتفجرات طبقاً للنصوص والأنظمة ذات العلاقة المعتمد بها في جمهورية مصر العربية. يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقب والنسف تعيينه الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمباشرة في عمليات التقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن إجراءات التقب والنسف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنقط التقب المنوخي لأعمال النسف المنظم وتقويب التكسير مبيناً أقطار التقويب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقلالية التقويب ومخطط يبين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل ثقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصانعة عن المتفجرات والمواد وغيرها ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها وأجراءات التشغيل وأحتياطات السلامة والجدول المقترن لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مرأبة منطقة النسف بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير للأحتراز من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضرورياً للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا تبين عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.

ويكون للمهندس صلاحية منع أو ايقاف عمليات النسف إذا اتضح أنها لا تحقق الميول المطلوبة أو تعرّض سلامة الجمهور للخطر.

• القياس والدفع

يتم القياس بالمتر المكعب لقطاع الصخر الذي يتم نسفه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمتر الطولي لتفوب النسف حسب البند المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتفجرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملابزم ل فهو الأعمال.

٣-٢ أعمال الردم

• وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكبات 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 ونمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (٤-٢-١) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجدة عن ٣ بوصة.

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجدة عن ٤ بوصة.

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

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدهك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و القاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراوبي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالقربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**
- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يتضمن تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهك وتهذيب المياه والتسوية والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٥٪) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتنقية في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥٪ من وزنها.

- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠٪ .

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

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

- مجال الدونة لا يزيد عن ٨٪ .

- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠٪ .

- عديمة الانفاس.

- 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 لأحدى 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

النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)	حجم المنخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٦٢,٠٠	
	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠	
٩٥/٧٥	١٠٠-٧٠	٨٥-٥٥	" ١,٠٠	
	٩٠-٦٠	٨٠-٥٠	" ٣/٤	
٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٠-٤٠	" ٣/٨	
٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	٤ رقم	
٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	١٠ رقم	
٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠	٤٠ رقم	
٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥	٢٠٠ رقم	

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المقامة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي - إثبات إعداد منهاجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى

سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدmk على طبقات سمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديه من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعالية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدmk عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدmk حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دكًا تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدmk في موقع مختار.

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

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

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

• حدود السماحية :

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

• أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)

- تجربة نوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %)
- تجربة بركتور المعدلة

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

- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفقد بالوزن نتيجة للفنت- ٧٨ - ١٤٢ - C-ASTM بالاختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

- أي اختبارات أخرى واردة بالمعاصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.

ونكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمعاصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدmk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المنسابي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والمسطح النهائي، وأعمال الدملك والتسوية والاختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

٢.٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30) :-

• وصف العمل:-

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

• المواد:-

أن الأسفلت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلي متجلان مذاب في مقطرات بترونية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء:-

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

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار ، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ١,٥ كجم / م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصياغة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تعطيتها بطريقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصيف طبقة الأساس البيتوميني بعدها ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المزور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

• أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالметр المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق صيغة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن %٩٢)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥٪

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

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية 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

ندرج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكتاب المصري للطرق وبالمواصفات الفيزيائية للهيئة على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (٥م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

• يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي :

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

• متطلبات الأشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الإسفالت المزودة بادرات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتعلقة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة منوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والأطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الأوقات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة أو فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي أثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافياً لدلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قبلي الدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فrade واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون ناقصاً بشكل من الأشكال في تكوينه النهائي أو كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة أمتار في موقع مختار ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة القدة بين أي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدة على محور الطريق أو في موازاته أو عمودياً عليه ولا يجوز أن يختلف أعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التتواء والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاولة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقوب الفحص وذكها على نفقة .

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

• أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس آجرس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت للمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة المستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°C .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الغراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود السماحية :

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

• القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدفع يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم التباين وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة نقصاً اكبر من 6% ولا تزيد عن 10% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية نقصاً اكبر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3 سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤، طبقة اللصق (RC-3000) :

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية للأسفلت السائل السريع التطهير (RC-3000) بمعدل رش في حدود $4\text{--}6 \text{ كجم}/\text{م}^2$ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستدات العقد .

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

• متطلبات الإشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح الأسانس البيوتوميني او طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية . يسخن الأسفلت لدرجة حرارة 115°C $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من 100 mm او اقل من 30 mm وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكبر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والإدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .

• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية المودجية 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 توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة قوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٢٪)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس 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 : ويكون من ذلك الجزء من الركام العار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥٪ .

٣- البويرة :

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القىاسية
الاسفلت : يجب أن يتتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كايلاند المفتوح (م٥) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• الزوجة الكينماتيكية عدد ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طليباً خطياً للحصول على معالجة خليط العمل المعتمد من المهندس .

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

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الأسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤٤ درجات كثافة) كالتالي:

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار	رقم ١	رقم ٢/٨	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ١٥٧	٨-٣
١٠٠	١٠٠	٢٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣	٨-٣

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

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

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتزويده بالبيتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتى:

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

المثلث بطريقة مارشال

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

١- الثبات (كجم) (١٢٠٠ حد أدنى)

٢- الإلسياب (مم) ٤ - ٢

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسأة (Stiffness) (كجم /مم) (٥٠٠ - ٣٠٠)

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

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

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات العوردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

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

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبيلاً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقارنات الخطا، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجـة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سيـق توضيـحة أعلاه في بند خليـط الأسفلـت لكل من الطبـقة الرابـطة والطبـقة السـطـحـية.

* متطلبات الإشـاء:

١- إعداد الخليط الأسفلـتـي في محـطـات الخلـطـ العـرـكيـةـ بالـمـشـرـوـعـ وـنـقلـهـ لـمـوقـعـ الـعـملـ:

يجب التأكـدـ منـ مـطـابـقـةـ مـحـطـاتـ الـخـلـطـ الـمـرـكـزـيـةـ لـأـعـالـهـ الـخـلـطـةـ الـأـسـفـلـتـيـةـ لـلـمـوـاصـفـاتـ منـ حـيـثـ الـمـعـاـيـرـ وكـذـلـكـ مـعـاـيـرـ وـمـقـالـاتـ الـمـنـاخـ الـمـخـازـنـ السـاخـنـ (Hot Bins) وكـذـلـكـ مـعـاـيـرـ موـازـينـ الـمـوـادـ الـدـاخـلـةـ إـلـىـ حـلـةـ الـخـلـطـ (Pugmill)، ويـجـبـ أنـ تكونـ درـجـةـ حرـارـةـ الـخـلـطـ لاـ تـقـلـ عـنـ ١٣٥ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ وـلـاـ تـزـيدـ عـنـ ١٦٣ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ. ويـرـفـضـ كـلـ خـلـطـ يـصـبـحـ مـتـفـكـراـ أوـ مـكـبـراـ أوـ مـخـلـوطـاـ بـمـوـادـ غـرـبـيـةـ أوـ يـكـونـ بـوـجـهـ نـاقـصـاـ فـيـ شـكـلـ النـهـانـيـ أوـ كـثـفـهـ أوـ لـاـ يـكـونـ مـطـابـقـاـ مـنـ جـمـيعـ النـوـاحـيـ الـأـخـرـىـ لـلـمـتـطلـبـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ الـمـوـاصـفـاتـ يـجـبـ أنـ يـزـالـ وـيـسـتـبـدـلـ بـمـوـادـ مـلـائـمـةـ وـفـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ. ويـتـمـ توـفـيرـ الـقـلـابـاتـ الـمـجـهـزـ بـالـعـدـدـ الـكـافـيـ لـنـقـلـ الـمـخـلـطـ الـأـسـفـلـتـيـ لـمـوـاعـعـ الـعـمـلـ بـمـاـ يـضـمـنـ عـدـمـ تـوقـفـ الـفـرـادـاتـ لـكـلـمـ عـلـيـهـ سـابـقـ.

بـ- الفـرـادـ وـالـتـشـغـيلـ:

يـجـبـ تـنظـيفـ السـطـحـ مـنـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الغـرـبـيـةـ وـكـنـسـهـ مـيـكـانـيـكـاـ، ليـصـبـحـ خـالـيـاـ مـنـ الغـبارـ، كـمـاـيـجـبـ إـزـالـةـ كـلـ مـادـةـ بـيـتـوـمـيـنـيـةـ منـكـكةـ أوـ مـكـسـرـةـ أوـ مـفـتـتـةـ عـلـىـ اـمـتـادـ حـافـتـيـ سـطـحـ الـطـبـقـةـ الـرـابـطـةـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـلـطـ وـحـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ، كـمـاـيـجـبـ رـشـ سـطـحـ الـطـبـقـةـ الـرـابـطـةـ بـطـبـقـةـ لـصـقـ حـسـبـماـ جـرـىـ ذـكـرـهـ سـابـقـ.

ويـجـبـ فـرـدـ الـخـلـطـ الـبـيـتـوـمـيـنـيـ وـإـنـهـاـءـ وـفـقـاـ لـمـسـتـوىـ وـمـنـسـوبـ الصـحـيـجـينـ وـذـكـ بـاسـتـخـدـامـ فـرـادـاتـ الـأـسـفـلـتـ الـمـزـوـدـةـ بـادـوـاتـ تـحـكـمـ لـضـبـطـ مـنـسـوبـ السـطـحـ النـهـانـيـ اـمـاـ بـالـحـسـابـاتـ الـمـتـصـلـةـ بـخـيـطـ التـوـجـيـةـ اوـ بـالـبـلـيزـرـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـقـرـرـهـ الـمـهـنـدـسـ، وـيـجـبـ تـشـغـيلـ الـفـرـدـ بـسـرـعـةـ تـعـطـيـ أـفـضـلـ النـتـائـجـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ نـوـعـيـهـاـ مـنـ وـاقـعـ تـنـاجـ الـقـطـاعـ الـتـجـرـيـيـ، وـالـتـيـ تـنـاسـبـ بـصـورـةـ مـرـضـيـةـ مـعـ مـعـدـلـ تـوـصـيلـ الـخـلـطـ إـلـىـ الـفـرـادـةـ وـالـتـيـ تـعـطـيـ تـشـغـيلـ مـنـظـمـ لـلـفـرـادـةـ يـضـمـنـ عـدـمـ تـوقـفـهاـ خـلـالـ يومـ عـلـيـهـ كـلـ وـذـكـ لـتـقـبـلـ الـفـوـاـصـلـ الـعـرـضـيـةـ.

ويـتـمـ فـرـدـ الـمـخـلـطـ الـأـسـفـلـتـيـ لـكـلـ عـرـضـ الـطـرـيقـ أـوـ مـنـصـفـهـ وـبـدـ أـفـصـيـ فـاـصـلـ طـوـلـيـ وـاـحـدـ فـقـطـ، وـيـجـبـ أنـ يـكـونـ الـفـاـصـلـ طـوـلـيـ مـزـاحـ بـمـقـدـارـ يـتـرـاـوـحـ مـنـ ١٥ـ سـمـ إـلـىـ ٣٠ـ سـمـ عـنـ الـفـاـصـلـ طـوـلـيـ لـلـطـبـقـةـ الـرـابـطـةـ.

وـيـجـبـ انـ تـنـذـ الـطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ عـلـىـ كـامـلـ عـرـضـ الـطـرـيقـ إـنـ اـمـكـنـ لـوـعـلـىـ نـصـفـهـ وـيـجـبـ أنـ تـكـونـ أـسـلـوبـ تـشـغـيلـ الـفـرـادـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ اـنـ تـسـبـقـ فـرـادـةـ الـأـخـرـىـ بـمـسـافـةـ طـوـلـيـةـ لـاـ تـزـيدـ عـنـ ١٠٠ـ مـيـترـ بـحـيثـ لـاـ تـقـلـ درـجـةـ حرـارـةـ الـفـاـصـلـ عـنـ الدـكـ عـنـ ٨٠ـ درـجـةـ مـنـوـيـةـ عـنـ بدـءـ الـهـرـاسـاتـ فـيـ دـكـ الـفـاـصـلـ، وـفـيـ حـالـةـ اـنـخـذـاـصـ درـجـةـ الحرـارـةـ عـنـ ذـكـ فـيـتمـ قـصـ الـفـاـصـلـ بـالـمـشـارـ الـمـيـكـانـيـكـيـ بـشـكـلـ رـاسـيـ تـمـاماـ وـرـشـهـ بـمـادـ اللـصـقـ قـبـلـ فـرـدـ الـبـنـدـةـ الـمـجاـوـرـةـ.

وـلـاـ تـبـدـأـ عـمـلـيـةـ الدـكـ فـيـ درـجـاتـ حرـارـةـ أـفـلـ منـ ١٢٠ـ درـجـةـ وـبـرـفـضـ الـخـلـطـ الـمـفـرـودـ إـذـاـ وـصـلتـ درـجـةـ حرـارـتـهـ قـلـ مـنـ ذـكـ قـبـلـ بدـءـ عـمـلـيـةـ الدـكـ، وـيـجـبـ أنـ يـكـونـ عـدـدـ الـهـرـاسـاتـ وـوـزـنـهـاـ كـافـيـاـ لـدـكـ الـخـلـطـ إـلـىـ الـكـثـافـةـ الـمـطـلـوـبـةـ وـهـوـلـيـزـ الـفـرـادـةـ فـيـ وـضـعـ قـابـلـ زـانـتـ وـلـاـ يـسـمـعـ باـسـتـعـمـالـ مـعـدـاتـ تـحدـثـ تـكـسـيرـ زـانـتـ فـيـ الرـكـامـ.

وـيـكـونـ قـيـاسـ السـمـكـ بـمـعـدـلـ عـيـنةـ كـلـ ١٠٠٠ـ مـمـ ٢ـ وـفـيـ الـمـوـاقـعـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ بـعـدـ الـفـرـدـ وـالـدـكـ، وـطـالـماـ تـسـعـجـ لـأـوضـاعـ الـخـلـطـ بـاـجـرـاءـ عـمـلـيـةـ الـهـرـسـ يـجـبـ دـكـ الـخـلـطـ دـكـاـ مـتـسـاوـيـاـ وـجـيـداـ تـكـونـ الـهـرـاسـاتـ مـنـ النـوـعـ الـمـجـهـزـ بـعـجلـاتـ حـديـقـيـةـ

والإطارات هوانية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من المياه.

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

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

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المندالة)

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

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وت Morrow للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السليق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويتمثل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لويس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقلبات للمواد الغليظة بعد الغمر 24 ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرزاً الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 125°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلاطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلاطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التمودجية، ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبطريق لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

• حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفروق الالتباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



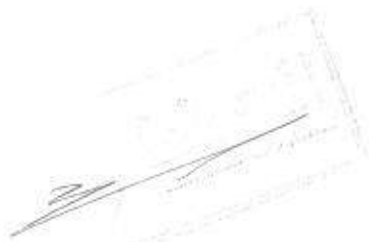
١١ عام

- تشمل هذه الموصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة في كتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المكملة والمراجع الأساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية أو المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الأمريكي AASHTO أو المواصفات الأوروبية على الترتيب.
- يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لإثبات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول في معمل الهيئة او في معمل اخر تابعة لأحدى الكليات او المعمل الخاص المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معمل مزود بجميع المعدات والالات الازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأصول الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول وموافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بمواصفات ذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاحتياطها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تتفوّق خصائص المنتج المذكور فيكون عليه ان يتحمل اي اعباء اضافية تنتجه من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

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

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

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه الموصفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق اجراء الاختبارات وتوفيق العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ.
 - اذا ما تضمن اي عمل صناعي ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الالتشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب ان يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وان توخذ موافقة الهيئة عليه إلا اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال.
 - تعتبر فئات الاعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتى يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والتقل وانجاز الاعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
 - يتلزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببند المنشآ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والاكواز العالمية بحضور مذوبي الهيئة.

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

الشروط العامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكتب الاستشاري المتخصصه في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
 - على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات.
 - على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و لتقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و الترت
 - الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الاصليه النهائية .
 - يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و ايه مستندات اخرى تتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها في اي وقت اثناء تنفيذ العملية
 - تعذيات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالاتفاقية ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf

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

- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصريح
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلمت
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى افراص مدمجة (CD) بصيغة DWG
و Pdf .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كما يلى :-

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

ملكية التصميمات الهندسية :-

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



أعمال الخوازيق

١.٢ عام

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

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما انطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لقليل من الضوضاء للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتفتيش الفنى الذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خوازق جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفى 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 إلى المقلب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول .

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

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المعايير المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميرة ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى أسمنت ٤٥٠ كجم / المتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الأسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكرياتيات طبقاً لتقرير الجلسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والإساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً لتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدغتها .

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

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

• يجب أن يسلح الخازوق طبقاً للوحات التصميمية المعتمدة.

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

٤،٢ التخطيط الخوازيق:

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

٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

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

٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحقيق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٥٢٠٠ من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل اى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدي قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

٦،٢ تنفيذ الخوازيق:

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

• يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أي 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 جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (اذا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل التخريم 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 ٤ BS ٨٠٠ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .
- ويجب أن يكون المنسوب النهائى للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمى Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .
- اذا ما استخدم معلق البنتونيت في سد جوانب الخوازيق التي تنفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (البيورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري ان تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧،٢ رؤوس الخوازيق :

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

٨،٢ اختبارات الالتراسونيک (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفقة الخاصة اجراء اختبارات الالتراسونيک على الخوازيق المنفذة لاثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الاحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس .

٩،٢ القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالметр الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تفاصيل اطوال خوازيق الكوبرى من منسوب الأرض الطبيعية طبقاً لما تم التفاوض عليه بند رقم (٤) حتى نهاية كعب الخازوق وتفاصيل اطوال خوازيق السندي من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة .
- الاختبار المبدئي للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق الى المقاييس العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعماله والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

أعمال الخرسانة

١.٣ اعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آية 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 بمراسلة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراسلة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراسلة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكالفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢.٣ المواد:

- ١.٤.٣ الأسمنت:
- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 لأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصدّد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٢ لأسمنت المقاوم للكبريتات.
 - يجب ألا يورد الأسمنت إلا بعد إنتهاء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقدّم العينة الموجبة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تتطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع

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

• وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للموصفة الأمريكية ASTM C1015 الاختبار الفياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٠،٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الاتساع وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بعصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تثوين الأسمنت في سabilوهات ممحكة و معزولة .

٢،٢،٣ الركام:

• يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للighbارى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .

• يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً والمعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجربة التي 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 أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .

• يجب أن يتم تثوين الركام بعذية لقليل من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تثوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تثوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاييس الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .

• يجب أن يكون الركام خاماً لتفاعل القوى .

٣،٢،٣ الماء :

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

٤،٢،٣ الإضافات :

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

• يجب أن تطابق الإضافات المذكورة في الموصفة رقم ١٧٣٦ لعام ١٩٧٣ - ج ١ - ج ٢ - ج ٣ - ج ٤ - ج ٥ - ج ٦ - ج ٧ - ج ٨ - ج ٩ - ج ١٠ - ج ١١ - ج ١٢ - ج ١٣ - ج ١٤ - ج ١٥ - ج ١٦ - ج ١٧ - ج ١٨ - ج ١٩ - ج ٢٠ - ج ٢١ - ج ٢٢ - ج ٢٣ - ج ٢٤ - ج ٢٥ - ج ٢٦ - ج ٢٧ - ج ٢٨ - ج ٢٩ - ج ٣٠ - ج ٣١ - ج ٣٢ - ج ٣٣ - ج ٣٤ - ج ٣٥ - ج ٣٦ - ج ٣٧ - ج ٣٨ - ج ٣٩ - ج ٤٠ - ج ٤١ - ج ٤٢ - ج ٤٣ - ج ٤٤ - ج ٤٥ - ج ٤٦ - ج ٤٧ - ج ٤٨ - ج ٤٩ - ج ٥٠ - ج ٥١ - ج ٥٢ - ج ٥٣ - ج ٥٤ - ج ٥٥ - ج ٥٦ - ج ٥٧ - ج ٥٨ - ج ٥٩ - ج ٦٠ - ج ٦١ - ج ٦٢ - ج ٦٣ - ج ٦٤ - ج ٦٥ - ج ٦٦ - ج ٦٧ - ج ٦٨ - ج ٦٩ - ج ٧٠ - ج ٧١ - ج ٧٢ - ج ٧٣ - ج ٧٤ - ج ٧٥ - ج ٧٦ - ج ٧٧ - ج ٧٨ - ج ٧٩ - ج ٨٠ - ج ٨١ - ج ٨٢ - ج ٨٣ - ج ٨٤ - ج ٨٥ - ج ٨٦ - ج ٨٧ - ج ٨٨ - ج ٨٩ - ج ٩٠ - ج ٩١ - ج ٩٢ - ج ٩٣ - ج ٩٤ - ج ٩٥ - ج ٩٦ - ج ٩٧ - ج ٩٨ - ج ٩٩ - ج ١٠٠ - ج ١٠١ - ج ١٠٢ - ج ١٠٣ - ج ١٠٤ - ج ١٠٥ - ج ١٠٦ - ج ١٠٧ - ج ١٠٨ - ج ١٠٩ - ج ١١٠ - ج ١١١ - ج ١١٢ - ج ١١٣ - ج ١١٤ - ج ١١٥ - ج ١١٦ - ج ١١٧ - ج ١١٨ - ج ١١٩ - ج ١٢٠ - ج ١٢١ - ج ١٢٢ - ج ١٢٣ - ج ١٢٤ - ج ١٢٥ - ج ١٢٦ - ج ١٢٧ - ج ١٢٨ - ج ١٢٩ - ج ١٣٠ - ج ١٣١ - ج ١٣٢ - ج ١٣٣ - ج ١٣٤ - ج ١٣٥ - ج ١٣٦ - ج ١٣٧ - ج ١٣٨ - ج ١٣٩ - ج ١٤٠ - ج ١٤١ - ج ١٤٢ - ج ١٤٣ - ج ١٤٤ - ج ١٤٥ - ج ١٤٦ - ج ١٤٧ - ج ١٤٨ - ج ١٤٩ - ج ١٤١٠ - ج ١٤١١ - ج ١٤١٢ - ج ١٤١٣ - ج ١٤١٤ - ج ١٤١٥ - ج ١٤١٦ - ج ١٤١٧ - ج ١٤١٨ - ج ١٤١٩ - ج ١٤١٢٠ - ج ١٤١٢١ - ج ١٤١٢٢ - ج ١٤١٢٣ - ج ١٤١٢٤ - ج ١٤١٢٥ - ج ١٤١٢٦ - ج ١٤١٢٧ - ج ١٤١٢٨ - ج ١٤١٢٩ - ج ١٤١٢١٠ - ج ١٤١٢١١ - ج ١٤١٢١٢ - ج ١٤١٢١٣ - ج ١٤١٢١٤ - ج ١٤١٢١٥ - ج ١٤١٢١٦ - ج ١٤١٢١٧ - ج ١٤١٢١٨ - ج ١٤١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٧ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٨ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٩ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢٠ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢١٢١ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٢ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٣ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٤ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٥ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٦ - ج ١٤١٢١٢١٢١٢١٢٧ - ج ١٤١٢

- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومنصّلة عن خصائص الإضافات التي يبني استخدمها مع تقديم الكatalogات الفنية الصادرة من المنتج وإن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٤،٢،٣ صلب التسلیح :

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

الحد الأدنى للنسبة بين متواءمة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المفترضة للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تقويمات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

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

٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة وانكود المصرى للكبارى النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد N/mm^2 ١٧٧٠ وأن تورى في لفات ذات قطر كبير كافٌ لأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصبح كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزاً.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب أن تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ أو الزيوت أو الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المتصار إليها بابندة السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع بالنهب أو بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٦.٢.٤ الأناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الأناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبياً وأن تكون مطابقة للمواصفات الهيئة وانكود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المنضر أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الأناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيلت مقاوم للصدأ والذى يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٦.٢.٥ الأغلفة:

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

٦.٢.٦ معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطمبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثيقة تبرير بأن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعايرتها كل ستة اشهر .

١٠،٢،٣ معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متوازن 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 إعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تتم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٤٤٠٠ الباب الرابع .

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

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

٣،٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانية :

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

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن / مم ²	أقل محتوى للأسمدة كجم / م ³	ملاحظات
٥٠	٥٠	٥٠	يراعي إضافة الإضافات الكيميائية الازمة لتقاديم الشروط للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٤٥	٤٥	٥٠	
٤٠	٤٠	٤٥	
٣٥	٣٥	٤٥	
فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :			
٣٥	٣٥	٤٠	لا يتشرط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥	
٢٥	٢٥	٣٠	
٢٠	٢٠	٢٥	

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

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

٢- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي 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 في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

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

١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادي:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ أو ٩ م^٢ زلط تنظيف متدرج + ٦ أو ٧ م^٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادي على الألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المعدلات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تماطل الظروف التي تؤخذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والتقليل...) 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 متالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهر المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٢,٣,٤ محتوى الكلوريدات بالخلطة:

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

٣,٤ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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

٥.٣ موافقة المهندس:

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

٤.٤ خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقام كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتالي للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلاتات احتياطية إضافية لعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلاتات عربة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متتجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتظخ الخرسانة وتتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال منكاملة ومترابطة ويجب أن تستخدم مواسير رئيسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رئيسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداون التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة بقوتها حرًا لمسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او

- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبته جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنطيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث الفضال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدّل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب لا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالاندماج الخرسانية السنبلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السنبلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح ب penetration هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الاندماج الخرسانية الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمّعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور الثغر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب لا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كافٍ للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على لا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكميات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل البناء مع صب الخرسانة بمقادير ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهنات أو الدهنات البادنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانتسابي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهنات طبقاً لتعليمات الصانع .

٤،١،١ فوائل البناء :

يجب أن تكون فوائل البناء بالاشكال والمتاسب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل البناء ويجب أن تكون فوائل البناء متعمدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوي وأن تتنظيف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤،٢،٢ فوائل التمدد :

يجب أن تورد وثبتت فوائل التمدد طبقاً للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد.

٤،٣ معالجة الخرسانة:

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

٤،٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الإقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرئن الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 42°C درجة مئوية أو أعلى .

٥ الفتحة المعدنية:-

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في الشفة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد أخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يلتزم المقاول بموافاه الهيئة بالمنتج الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يتثنى المتابعة و المراجعه واجراء الاختبارات الازمة على الhamams قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي):

- جهد الشد طبقاً للكود المصري لبناء المنشآت المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)

- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن $3600 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ وبحيث ان:-

- الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالماء اصناف التقليدية المصرية وإنجليزية . وإذا - انتفع من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل

وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم² فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسمياً تفصيلياً للفتحة المعدنية يطابق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهود المطلوبة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الانماط نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

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

• كما تجري اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding .

• ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصيّر تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقيّة وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتفاع التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعني أنه سيصيّر تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خطيّة في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدّم ببرنامج تفصيلي موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق باى عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والفرم الازمة لصب البلطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكر على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل فكها بعد إقصاء المدة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خطية تنفيذية أثناء التنفيذ .

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

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



الشّدّات:

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرسانة متصلة بالأشكال والخطوط والحدود والمنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقوم الشدات شاملة ركيائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات ولقوى المعرضة لها ووزن صلب التسلیح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها إنشاء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة .
 - يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسلیح طبقاً للكود المصري لخطيط وتصميم وتنفيذ الكباري والقطاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المساحة و سلامة الاجهاد و الصب .
 - يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة تلحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن إزالتها بعد ١,٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونية أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعد الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظاماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم المواسير العارة عبر الحواضن إلا بإذن خاص من المهندس .
 - لا يسمح باعتماد استخدام الشدات إلا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي تنتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
 - يتم دهان أسطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفروم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

١، ٦، ٣ ازالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضرارا بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فتآتى من داخل الانشاء ومعالجة السطح.
 - فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالاسطح الرئيسية مثل جوانب الكمرات والحوائط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل.
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحتمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢+٢٤) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط).
 - ✓ الكابوني: يجب الا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بحد ادنى اسبوع واحد (في المنشآت فقط).
 - ✓ يمكن تخفيض التفارات السابقة طبقا لرأي المهندس اذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة او اذا أظهرت الاختبارات التي تجرى في مرسايه ان مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات.

٧,٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الاعمال في أي من العناصر الإنشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصباب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صاب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأترية والزيوت والدهون والمادة المنككة والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يتقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طويلة.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإناء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والأنحاء لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المخصصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المساحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨,٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تعتد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كاف ومبطنة بواح الكونتر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ١٢ يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب إلا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول إلى المقلومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تخترق نقط التعليق وطريق التعليق بعذية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملامحة القطاع الانشائي لنظام التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوی للأحمال على الدعامات والبلاطات العليا لقلالقدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩,٣ الحقن لثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة:

- تمتلأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكيات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بواح التغليف

• يتم الحقن بالحدى الطريقيتين الآتيتين:

- ✓ باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية او يماثلها من المواصفات الفرنسية او البريطانية او الالمانية .
- ✓ باستخدام الجروات الجاهز غير القابل لانكماس العلى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

١٠.٣ ترميم الاسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الفرم يجب فحص الاسطح الخرسانية ومعالجة أيه فواصل غير سليمة او فراغات مليئة بالهواء او أيه عيوب أخرى طبقا لما يسمع به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت اي مناطق بها عيوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبل المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التأسيس بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل ويستخدم أقل كمية مياه مناسبة للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التأسيس ثم يتم خلط المونة وتثبيتها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة الى أماكنها وتتمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قفلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل انهاء السطح ثم يتم انهاء السطح بحيث يكون مشابها للسطح الأصلي.
- اذا ما تجاوز عمق التأسيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايوكسية في لصق مونة التأسيس للسطح الأصلي طبقا لتعليمات الصانع كما يراعى اضافة الاضافات التي تقلل الانكماس للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء التأسيس طبقا لاشتراطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل اسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونمذاج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوايب العضوية بالركام .

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

١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه و خلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طنية) مورده لموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطابقها المواصفات ويراعى اختبار الأسمدة الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

اسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثنى على البارد والفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

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

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج ومحوى الرطوبة والشواشب العضوية وشوابط الطمى والكتافة الشاملة والوزن الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطابقها المواصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ويرجحها طبقا لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأسسات بالمتر المكعب طبقا للابعد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعيرة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرسانى مضروبا فى الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السطوى للمنشأ الفوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والذرائى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع فى الطول مع ملاحظة ملائى :

- ٥ يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سmek البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى).
- ٦ الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكرمات.
- ٧ يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي ($\text{طول} \times \text{عرض}$) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكرمات ، الأعمدة ... الخ) .
- ٨ تقلس السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة الدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكرمات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- ٩ تقلس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (الستف) أو الكمرة.

١١٢،٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :
 يقاس صلب التسلیح أو الكابلات بالطن ويبنى القياس على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفرييد الأسياخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدتها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولي للأسياخ الملساء أو ذات التنوءات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقاً للتصر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تمحب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات التنوءات) مع احتساب الوزن النوعي ٧،٨٥ طن / ٣ م² ولا تمحب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلات) حيث أنها مشمولة بسعرطن (محمولة على السعر للطن).

- ١٠ **أسس الدفع :**
- ١ يشمل سعر الخرسانة – بالметр المكعب – لكل نوع على حده – جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقويتها من المهندس شاملـاً المعدات والعملـة والمواد والإضافـات والخلـط والتـقلـ واقـمة الشـدـات وـفكـها واستـخدامـ الشـدـاتـ الخـصـصـةـ لـلتـنـاجـ سـطـحـ نـاعـمـ لـلـاسـطـحـ الـظـاهـرـةـ وـوضـعـ الـخـرـسـانـةـ وـالـدـمـكـ الـمـعـالـجـةـ وـاحـرـاءـ جـمـيعـ تـجـارـبـ مـراـقبـةـ الـجـودـةـ وـاقـامـةـ مـعـاـلـمـ مـراـقبـةـ الـجـودـةـ وـالـفـاـقـدـ وـاسـتـخـادـ الـأـسـمـنـتـ الـمـقاـوـمـ لـلـكـبـرـيـتـاتـ عـنـ نـصـ الـبـنـدـ عـلـىـ ذـكـ وـالـحـقـنـ الـلـازـمـ لـتـثـبـيـتـ الـحـوـائـطـ وـالـعـنـاصـرـ منـ الـخـرـسـانـةـ السـابـقـةـ الصـبـ وـجـمـيعـ التـكـالـيفـ الـضـرـورـيـةـ لـاـكـمـالـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ جـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـعـقـولـ الـفـنـيـةـ وـالـعـاـقـدـيـةـ .
- ٢ يشمل سعر صلب التسلیح – بالطن – المواد والمعدات العملـةـ وـاعـدـادـ رسـومـ التشـغـيلـ وـقوـائمـ التـفـريـدـ وـقطـعـ الأسـياـخـ الـصـلـبـ وـالـرـبـاطـ وـتـنـظـيفـ الصـلـبـ وـتـثـبـيـتـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ المـحـدـدـةـ وـالـمـبـاعـدـاتـ وـالـأـجـزـاءـ الـلـازـمـةـ لـلـتـثـبـيـتـ فـيـ اـمـاكـنـهاـ المـحـدـدـةـ وـالـفـاـقـدـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـلـازـمـةـ لـإـنـجـازـ الـعـلـمـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ وـالـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـاـقـدـيـةـ .
- ٣ يقاس صلب التسلیح هندسياً من رسومـاتـ التشـغـيلـ وـقوـائمـ التـفـريـدـ المعـتـمـدةـ منـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .
- ٤ سعر كابلات سبق الاجهاد – بالطن – تشمل المواد والمعدات والعملـةـ وـاعـدـادـ رسـومـاتـ التشـغـيلـ وـقوـائمـ التـفـريـدـ وـالـقـطـعـ وـالـاـخـتـيـارـ وـوضـعـ الـأـغـلـفـةـ وـالـكـاـبـلـاتـ وـالـشـدـ وـالـحـقـنـ وـالـأـطـرـافـ (ـالـحـيـةـ وـالـمـيـتـةـ)ـ وـالـفـاـقـدـ وـالـاـكـسـوـرـاتـ وـالـقـطـعـ الـخـاصـةـ وـجـمـيعـ الـمـصـرـوفـاتـ الـأـخـرـىـ الـلـازـمـةـ لـإـنـجـازـ الـأـعـمـالـ طـبـقـاـ لـلـمـوـصـفـاتـ شـامـلاـ الـوـفـاءـ بـالـتـزـامـاتـ الـمـقاـوـلـ الـفـنـيـةـ وـالـعـاـقـدـيـةـ .

١٣.٣ صلب الانشاءات

١٣.٣.١ عام :

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

١٣.٣.٢ التقديرات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراؤت والدهان المقاوم للحرق ومواصفات الفنية الخاصة

بهم

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

- رسومات التشغيل

- ورش التصنيع ومعدات التركيب

- معدات ومعامل الاختبار

١٣.٣.٣ المواصفات المرجع :

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

١٣.٣.٤ رسومات التشغيل والتركيب :

- يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقاً لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على ان تتم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ المائية بناء على ملاحظات المهندس

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

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

١٣.٣.٥ برنامج تنفيذ صلب الانشاءات

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

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

- يراعى في إعداد جدول التركيب ان المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن تحمل الاوانيش لأحمال الاجزاء التي سيتم تركيبها وإتزانها أثناء التحميل والتركيب .

١٣.٣.٦ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصاب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخلص بالموقع والتركيب

- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال اية اجزاء تالفه طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه ان يقدم تقريرا أسبوعيا عن الشحنات الواردة

٧،١٣،٣ أشراف المقاول
على المقاول ان يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ اعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وان يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

٨،١٣،٣ المواد :
يجب ان يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

- ٩،١٣،٣ قطاعات الصلب المشكل على البازد :
- تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلفة طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والمفكك والنقر Pitting
 - المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القابلة Standard Strength

المسامير ASTM - A ٢٠٧ Grade A

الصواميل ASTM - A ٥٦٥

الورد ASTM F٤٣٦ for use with ASTM A٢٢٥ bolts

المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A٢٦٥ or ASTM-A٤٩٠

BSEN ١٤٣٩٩ high strength Friction grip bolts and associated nuts ✓

• الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A٤٤٩ or ASTM A١٨٧

الصواميل ASTM A٥٦٢

- الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والملء أسفل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القابل للانكمash على أن تستخدم الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-
- ✓ إجهاد الانضغاط (BS/٨٨١)

٢٥ نيوتن / مم ٢ يوم واحد (حد ادنى)

٥٠ نيوتن / مم ٢ سبعة أيام (حد ادنى)

✓ إجهاد الانحناء (BS ٤٥٥١)

يوم واحد

سبعة أيام

٢٥ نيوتن / مم ٢

٩ نيوتن / مم ٢

✓ معابر الانحناء (٤٦٩) ٢٥ كيلو نيوتن / مم ٢ ASTM

• اسياخ اللحام :

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

• الدهان :

دهان من الايبوكسي يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي اميقواميد ايبوكسي مع مسحوق بادىء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)

٢. راتنج بولي اميد ايبوكسي من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)

٣. وجه نهائى من دهان موسن على اليوريثان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقي من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقايتها من الحرائق (الأعمدة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحرائق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية او ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية او الألمانية)

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

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

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

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سماكتها الأصلى لتكون حادلاً مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة تتصدى ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السلبية وشهادات الاختبار في معايير للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيماوى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيماوية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

٦. الوصلات : ١٣,٣

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

٧. التركيب : ١٣,٤

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصاب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية ١٠٠٪ عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات سلامة .

- يُؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشا والقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتنويف وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشا حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
 - تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتألفة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
 - يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش و المسامير و الصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢-١٣-٣ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحزحة لاماكنها .
 - يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
 - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
 - يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآء بدقة وفي المناسب المحددة والتخطيط السليم .

الدهان : ٣, ١٣, ١٣

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالپند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادىء وأقصى مدة بين الدهان بالبادىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدھونا بواسطة الرش او بدويانا ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
 - لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب الا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C او اكبر من ٤٠°C او يكون السطح الاصلى قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان او يتrogen عنها سطح مسامي .
 - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتتأكد من خلوه من العيوب .
 - يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقاييس مقنطسي معاير Calibrated magnetic film thickness مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال النسخ gauge .
 - يراعى دهان وجهين إضافيين لاسطح اللحام والمبنيات الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي.
 - تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٥ - ١٣مم داخل محيط الوصلة .

• ويراعى دهان لسطح وأحرف ووصلات الموضع بدهان بادئه وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG • يتم إزالة سلك البادئ خارج الوصلة بالموضع قبل التركيب لا يجد ان تشافر ٢٠ ميكرون .

- ويراعى دهان لسطح وأحرف ووصلات الموضع بدهان بادئه وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG.
- ينصح بـ تثبيت سلك البادئ خارج الوصلة بالموضع قبل التركيب لا يجب أن تتجاوز ٢٠ ميكرون.
- لا يدهن الاسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم.

• اعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى اعداد اسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى بدهان البادىء - ما لم يوصى صنع دهن بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من اجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع او اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم اجراء اللحام او القطع أو الوصلات باستخدام HSFG و المسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد اعداد اسطحها كما يتم بعد التركيب اجراء معالجة اخرى لایه اسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الاوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

١٤، ١٢، ٣ دهان الاسطح بدهان مقاوم للحرق :

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

A. Uniform Building code No. ٧، ٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection

B. ASTM E100 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

١٥، ١٣، ٣ اختبارات التحكم في الجودة :

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

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة للทดสอบ و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او أيه اختبارات غير متلافة مرادفة و معتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تتحمل الحرق لأجزاء مدهونة معلقة للمنفذ وفي معمل معتمدة .

١٦,١٣,٣ تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة لمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اقران المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئوليه الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسع بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧,١٣,٣ القياس والاسعار :

- يتم قياس صلب الانشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب وت نوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوال الكهرباء طبقاً لتناسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ،
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .

فواصل التمدد

٤.٤ عامة:

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

٤.٥ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقى للكوبرى:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعى و سماحية حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات .
- يجب أن توفر فواصل التمدد مجال الحركة المطلوب طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرية غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقنومة لليزوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبت الفواصل و الاتصال بالسطح الخرساني (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 أحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل ثيرماجويت فيجب لا يقل الحركة عن ($\pm 2,5$ سم)

٤.٦ مواصفات المواد المائنة لقطاع الكوبرى والأعمدة عند الوصلات :

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة مائنة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى 50% من سكها الأصلي في حدود 3 نيوتن/ $مم^2$ ويجب أن يسترجع حوالي 75% من السمك بعد انهاء اختبار الانضغاط ويراعى حماية الألواح من الخارج لعمق $1,5$ سمك الفاصل بمادة عائلة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤.٧ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائنة :

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 يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد عائلة طبقاً للمواصفات . .

٤.٨ أسس القياس والدفء :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة لوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي .
- السعر المحدد للمواد المائنة بين الأعمدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشأ الفوقى عند فواصل التمدد - بالметр الطولي - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المائنة باملا المواد العائلة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى الازمة لاستيفاء التزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .

الركائز

١.٥ عام:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتوريد وثبت الركائز

٢.٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة ٢ - ١٣٣٧ En او ما يكافئها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الألمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماสات بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث ازلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها لرکائز ويجب ان ترافق مع العطاء التكتولوجيات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب ان تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها لموصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ ويجوز استخدام كراسي الارتكاز المصنعة محلياً على ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب :

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

٤.٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٣% من كراسي الارتكاز لكل نوع الى اختبار التحميل الافقى متزامناً مع التحميل الرأسي وذلك لحالات التحميل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغض النظر على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحميل والاحتياك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٤.٥ أسس المحاسبة والدفع:

تم المحاسبة على الركائز بآلوجدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذلك المون الإيبوكسي وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الازمة لوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية ولا تشتمل حديد التسليح بداخل الأطارات.

طبقات الدهان العازلة

١.٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسس الكوبرى والمنتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسلق طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عوائتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تتفق الأعمل طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

٢.٠ المواد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٦٥ (البتومين المؤكسد المنفوج) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة التقطيرية (طريقة الحلقة والنكه) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميضن (كوب كلينفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البتومين الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪.

يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمنتر المسطح بدون تسبيل ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى

- البدايى البتومينى - يجب أن يكون البدايى من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه أحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبدايى بمعدل ٧٥ جرام للمنتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البدايى وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمنتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البدايى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أساس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمنتر المربع توريد ودهان البدايى وطبقات من البتومين المؤكسد المنفوج وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعقدية .

الدراييفات المعدنية

١,٧ اعمال:

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

٢,٧ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة بعد اللحام لتتناسبها أو ملئت لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملوثة بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييفات وأعمدة الإنارة عن ٥ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج أحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٣,٧ القياس:

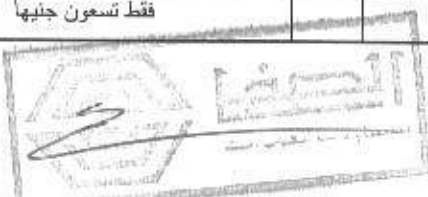
- يتم قياس الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً للرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدراييفات - التوريد والنقل والقطع والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لاتمام الأعمال على وجه الأكمال.

الجزء السادس
قوائم الكميات

عملية / ازدواج كوبرى المرور القديم على
طريق (مقارق الشرطة - الصالحة)

شركة الصفا للمقاولات العمومية

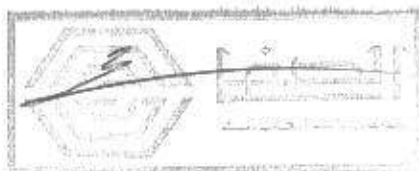
الرقم	بيان الاعمـال	الوحدة	الكمـة	الفلـنة	الاجـمـالي
١	بالمتر الطولى اعمال الحجـبات بالـير لتحديد اـحوال الخـوازيـق و يـشـمل تقديم تـقرـير الاستـشـاري (بالمـتر الطـولـى ثـمانـون مـتر)	مـ	٨٠	٤٠٠	٣٢,٠٠٠,٠٠
٢	بالمـتر المـربع اـعمال الرفع المـسـاحـي للـمـرافـق و المـعـتـضـدـات (بالمـتر المـربع سـعـةـ اـلـافـ وـ ثـمـانـيـهـ وـ عـشـرونـ مـتر)	مـ	٩٠٢٨	١١	٩٩,٣٠٨,٠٠
٣	بالمـتر المـكـعب تـكـسـير خـرسـانـة مـسـلـحة و السـعـر يـشـمل كـلـ ما يـلـزـم نـهـوـ العـمـل كـامـلاـ بـامـنـ وـ نـقـلـ المـخـلـفاتـ إـلـىـ المـقـالـبـ العمـومـيـةـ وـ نـهـوـ العـمـلـ وـ الـبـنـدـ شـامـلـ مـاـ جـمـيعـهـ طـيـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ وـ المـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ (بالمـتر المـكـعبـ مـائـةـ وـ خـمـسـونـ مـتر)	مـ	١٥٠	٣٠٠	٤٥,٠٠٠,٠٠
٤	بالمـتر المـكـعبـ هـمـ وـ تـكـسـيرـ حـوـاظـتـ مـيـانـىـ سـمـكـ أـكـثـرـ مـنـ ٢ـ٥ـ سـمـ منـ الطـوبـ أوـ الـحـجـرـ (الـطـقـيـ)ـ وـ نـقـلـ المـخـلـفاتـ إـلـىـ المـقـالـبـ العمـومـيـةـ وـ نـهـوـ العـمـلـ وـ الـبـنـدـ شـامـلـ مـاـ جـمـيعـهـ طـيـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ وـ المـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ (بالمـتر المـكـعبـ سـبعـونـ مـتر)	مـ	٧٠	٧٥	٥,٢٥٠,٠٠
٥	بالمـتر المـكـعبـ تـكـسـيرـ خـرسـانـةـ عـادـيـهـ وـ نـقـلـ المـخـلـفاتـ إـلـىـ المـقـالـبـ العمـومـيـةـ وـ نـهـوـ العـمـلـ نـهـارـاـ وـ لـيـلـاـ وـ الـبـنـدـ شـامـلـ مـاـ جـمـيعـهـ طـيـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ وـ المـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ (بالمـتر المـكـعبـ سـبعـونـ مـتر)	مـ	٧٠	٦٥	٤,٥٥٠,٠٠
٦	بالمـتر المـكـعبـ تـكـسـيرـ خـرسـانـةـ عـادـيـهـ وـ نـقـلـ المـخـلـفاتـ إـلـىـ المـقـالـبـ العمـومـيـةـ وـ نـهـوـ العـمـلـ نـهـارـاـ وـ لـيـلـاـ وـ الـبـنـدـ شـامـلـ مـاـ جـمـيعـهـ طـيـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الرـسـومـاتـ وـ المـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ (بالمـتر المـكـعبـ سـبعـونـ مـتر)	مـ	٧٠	٨٠	٥,٦٠٠,٠٠
٧	بـالـعـدـدـ نـقـلـ مـاكـيـنـةـ الـخـواـزـيقـ وـ مـلـحـقـاتـهاـ وـ الـمـعـدـاتـ المسـاعـدـةـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ لـتـقـيـيدـ الـخـواـزـيقـ (الـوـجـهـ الـبـحـرـيـ) (بـالـعـدـدـ وـاحـدـ)	ـ	ـ	ـ	٢٤٦,٠٠٠,٠٠
٨	بـالـعـدـدـ نـقـلـ دـاخـلـيـ مـاكـيـنـةـ الـخـواـزـيقـ إـلـىـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ وـ الـبـنـدـ يـشـملـ الـمـعـدـاتـ وـ الـأـوـانـيـاتـ الـلـازـمـةـ لـفـاكـ وـ الـتـركـيبـ وـ عـلـىـ الشـرـكـةـ الـمـفـنـدةـ اـتـخـاذـ كـلـةـ اـجـرـاءـاتـ وـ اـسـتـخـدـامـ كـلـةـ الـمـوـسـائـلـ يـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـفـكـكـ الـمـاكـيـنـةـ وـ اـعـادـةـ تـجـمـعـهاـ بـالـمـوـقـعـ فـيـ حـالـةـ الـإـمـكـنـةـ اوـ اـسـتـخـدـامـ اوـتـانـشـ بـحـمـولـاتـ مـخـلـفـةـ لـتـزـيلـ الـمـاكـيـنـةـ وـ مـلـحـقـاتـهاـ اوـ ايـ وـسـيـلـةـ مـنـاسـبـةـ لـوـصـولـ الـمـاكـيـنـةـ وـ مـسـتـازـمـتهاـ لـمـوـقـعـ الـعـمـلـ الـمـطـلـوبـ وـ دـفعـ جـمـيعـ الـكـارـتـاتـ الـلـازـمـةـ (بـالـعـدـدـ وـاحـدـ)	ـ	ـ	ـ	٥٠,٧٠٠,٠٠
٩	بـالـمـترـ المـكـعبـ حـفـرـ اـسـنـكـ إـلـىـ بـعـالـةـ دـوـيـةـ فـيـ اـرـضـ المـوـقـعـ العـلـمـ (ـرـمـلـيـةـ اوـ طـينـيـةـ اوـ تـربـةـ مـسـدـدـةـ) الـتـامـيـكـ)ـ بـالـعـقـمـ الـمـطـلـوبـ لـزـوـمـ الـأـسـاسـاتـ بـحـيثـ بـصـلـ عـقـمـ الـحـفـرـ إـلـىـ الـمـنـسـوبـ الـصـالـحـ لـلـتـأـسـيسـ حـصـبـ الـأـيـادـعـ وـ الـمـقـالـبـ الـمـوـضـحـ بـالـرـسـومـاتـ الـتـنـفـيـذـيـةـ وـ الـكـوـدـ الـمـصـرـيـ وـ الـمـواـصـفـاتـ الـفـتـنـيـةـ وـ الـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرفـ (بـالـمـترـ المـكـعبـ ثـلـاثـةـ وـ خـمـسـونـ مـترـ)	ـ	ـ	ـ	٣١,٥٠٠,٠٠



عملية / ازدواج كوبرى المرور القديم على طريق (مفارق الشرطة - الصالحة)

شركة الصفا للمقاولات العمومية

الرقم	بيان الاعم	الوحدة	الكمية	القمة	الاجمالي
١٠	بالمتر المكعب خفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المستحقة بالعمق المطلوب لزوم الأسنان بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتنسيق حسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التفصيلية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعرضه ونزح مياه الرسم اذا لزم الامر والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر المكعب مائة متر)	م	٢	١٠٠	٩,٠٠٠,٠٠
	فقط تسعمون جنيها				
١١	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ١٤ وحمل التشغيل ١٧٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا نقل ربة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكمير إلى المقالب العمومية على ان يتم قيلس طول الخازوق من منسوب الأرض الطبيعية والسعر يشمل الأعمال المساحية ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملأ اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (السعر لا يشمل حديد التسلیح) . (بالمتر الطولي ثلاثة عشر متر)	م.م	١٣	٣,٩٩٠	٥١,٨٧٠,٠٠
	فقط ثلاثة الاف وتسعمائة وتسعمون جنيها				
١٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق مجرى مائي قطر ١٤ وحمل التشغيل ١٧٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا نقل ربة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العلية ونقل مخلفات الحفر والتكمير إلى المقالب العمومية على أن يتم قيلس طول الخازوق من منسوب الأرض الطبيعية والسعر يشمل الأعمال المساحية ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شاملأ اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (السعر لا يشمل حديد التسلیح) .	م.م	١٠٤	٥,١٠٠	٥٣٠,٤٠٠,٠٠
	فقط خمسة الاف ومانة جنيها				
١٣	بالطن توريد وتركيب القيسون الثابت (غلاف معدني) بارتفاع من أعلى سطح المدنة حتى العمق المطلوب . (بالطن تسعة ونصف)	طن	٩,٥	٤٩,٥٠٠	٤٧٠,٢٥٠,٠٠
	فقط تسعة وأربعون ألف وخمسة مائة جنيها				
١٤	بالمتر المكعب خرسانه عادية لأسنان والبلاطات الإنقليبة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ (بالمتر المكعب اربعون متر)	م	٤٠	٢,٢٠٠	٨٨,٠٠٠,٠٠
	فقط الفان ومائتان جنيها				
١٥	بالمتر المكعب خرسانه عادية للأصفدة والبردورات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والتشطيب الجيد بالهليكونز لسطح الخرسانة (بالمتر المكعب اربعون متر)	م	٤٠	٢,٢٠٠	٨٨,٠٠٠,٠٠
	فقط الفان ومائتان جنيها				



عملية / ازدواج كوبرى الممر القديم على
طريق (مفارق الشرطة - الصالحة)

شركة الصفا للمقاولات العمومية

الرقم	بيان الاعمدة	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
٢٦	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للجسم الخرساني للكوبرى (كمارات رئيسية و تلقوية و بلاصات) أعلى المجرى المائي جهد لا يقل عن ٤٥ كجم/سم ^٣ محتوى اسمنت لا يزيد عن ٥٠٠ كجم/م ^٣ مع الدملق الدينامكي جيداً والسعر يشمل الصب وتوريد المعلة والمواد و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح نهائى املس البند يشمل نقل الخرسانة و جميع المعدات اللازمة للصب و اضافة المولاد الكهربائية اللازمة لزيادة الاجهاد ومنع التسرب (البند لا يشمل حجد التسلیح) (بالمتر المكعب ثلاثة وعشرين متراً)	م	٣٠٢	٤,٩٥٠	١,٢٨٣,٥٠٠,٠٠
٢٧	بالطن توريد و تشكيل و تركيب التسلیح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والمسعر يشمل التقطيع والتجهيز والتركيب طبقاً للرسومات وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالطن مائة وثلاثة وسبعون)	بالطن	١٧٣	٤١,٠٠٠	٧٠,٩٣,٠٠٠,٠٠
٢٨	بالطن توريد و تشكيل و تركيب التسلیح (٦٠/٤٠) اطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والمسعر يشمل التقطيع والتجهيز والتركيب طبقاً للرسومات وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالطن واحد)	بالطن	٦	٤٢,٥٠٠,٠٠	٤٢,٥٠٠
٢٩	بالمتر المكعب توريد و تشغيل ودمت طقة اساس من احجار جوية ذات الكسارات بالسمك المطلوب بعد التمكك كما يدقف المواصفات التقليدية للهيئة لسنة ١٩٩٠ والفتنة تشمل التوريد والرشن بالمياه والدمك الجيد للحصول على اعلى كثافة ممكنة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (بالمتر المكعب خمسة متر)	م	٥٠٠	٤٠٠	٢٠٠,٠٠٠,٠٠
٣٠	بالمتر المربع دهان بيتوميني مؤكسد ثلاثة اوجه للمعدات والأجزاء الملائمة تزدم من الأعمدة والحوافظ السائدة واى عنصر من عناصر المنشأ والبند يشمل نظافة الاسطح وتجهيزها للعزل والاستخدام وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (بالمتر المربع ثلاثة متر)	م	٣٠٠	٦٥	١٩,٥٠٠,٠٠
٣١	بالمتر الطولي دهان بردورات الكباري وجهين لاكيه باللون المطلوب على ان تعتمد جميع المواد الخامات المستخدمة من الهيئة قبل التنفيذ، والفتنة تشمل التنظيف وإزالة الاتربة وعمل الترميمات اللازمة اذا لزم الامر، وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (بالمتر الطولي ثلاثة متر)	م.ط	٣٠٠	٥٠	١٥,٠٠٠,٠٠
٣٢	بالمتر المكعب اعمال توريد ورمي ديش متدرج غير قابل للتحلل او الذوبان في الماء بامكان النحر حول خوازيق المجرى المائي ، والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (بالمتر المكعب اربعون متر)	م	٤٠٠	٤٠٠	١٦٠,٠٠٠,٠٠
٣٣	بالمتر المكعب تصهير و تركيب المجرى المائي و الفتنة تتضمن نقل ناتج التركيب للمقاولات العمومية و الفتنة تتضمن توفير و عمل كل ما يلزم لنها الاعمال على اكمل وجه طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية للمشروع و تعليمات المهندس المشرف . (بالمتر المكعب ألف متراً)	م	١٠٠	١٥٠	١٥٠,٠٠٠,٠٠
	فقط مائة وخمسون جنيهاً				



عملية / ازدواج كوبرى المرور القديم على
طريق (مقارق الشرطة - الصالحية)

شركة الصفا للمقاولات العمومية

الرقم	بيان الاعمدة	الحال	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي
٢٤	بالعدد قطع اشبار حديد تسليح من اي نوع ومن اي قصر ويابي طول ونسوية المقطع بالسطح الخرساني (بالعدد ستمائة متراً)		بالعدد	٦٠٠	٢٠	١٢,٠٠٠,٠٠
٢٥	بالمتر المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات ونقل المخلفات والفلنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل (بالمتر المسطح ثلاثة متر)		٢م	٣٠٠	١٠	٣,٠٠٠,٠٠
٢٦	بالمتر المكعب توريد وتركيب جوانب وتكلسي الدبש والفلنة تشمل جميع المعدات المستخدمة في النقل والتسويبات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات (بالمتر المكعب ثلاثة متر)		٣م	٣٠٠	٥٠٠	١٥٠,٠٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر المكعب توريد ونقل وردم ودمك دقوتوم لزوم تمهيد موقع العمل بالبر وتسويتها لزوم تسهيل طريق حركة المعدات (بالمتر المكعب ثلاثة متر)		٣م	٣٠٠	٤٠٠	٩٠,٠٠٠,٠٠
٢٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر ٤" ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (بالمتر الطولي مائة متراً)		م.ط	١٠٠	٢٢٥	٢٢,٥٠٠,٠٠
٢٩	بالمتر المسطح اعمال توريد وعمل دهانات اسمنتية عازلة مكونة من ملفيتو + اديبيوند + مادة مانعة للنفاذية الناتجة شركة MCC او كيماويات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبرى اعلى المجرى المائي . (بالمتر المسطح سبعمائة متراً)		٢م	٧٠٠	١٤٠	٩٨,٠٠٠,٠٠
٣٠	بالعدد عمل تجربة تحمل على خاروقي غير عامل ينفس قطر الخوازيق المستخدمة (قطر ١٠٠ سم) و ٢٠٪ من الحمل القصومي و الفلنة لا تشمل تنفيذ خاروقي التجربة ولا تشمل حديد التسليح و الفلنة تشمل الالوح المعدنية الثابتة واجهزه القياس والمعدات والردم اعلى تجربة التحمل للوصول الى التجربة المطلوب وازاته مرة اخرى بعد الانتهاء من تجربة التحمل باستخدام المعدات اللازمة ويشمل دفع جميع الكارتات الازمة لزوم اعمال الردم وتوريد الاجهزه الازمة لاجراء التجربة واعداد النتائج واعتمادها من جهاز الاتراف وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف. (بالعدد واحد)		عدد	١	٢٣٧,٠٠٠,٠٠	٢٣٧,٠٠٠
	الاجمالي					١١,٣٤٣,٤٢٨
	فقط احدى عشر مليون وأربعين ألف وثلاثون الف وخمسون جنيها					

