

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

# شركة جاما للبنية التحتية

تحية طيبة ويعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٩٢٠ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢) المسؤرخ في ٢٠٢/٥/٨ بمبلغ ٢٥٠,٧٨١,٣٨٠ مليون جنيه (فقط وقدره مانتان وخمسون مليون وسبعمانة واحد وثمانون ألف وثلاثمانة وثمانون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " تنفيذ أعمال تطوير القطاع الأول من محور المربوطية بطول ٥ كم بالأمر المباشر،

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولسي " المنطقة الرابعة عشر – الدائري " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا •

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد هسن عساف رئيسس الإدارة المركزيسسة للشنسون المالية والإداريسسة / Cump 6'





# عقد مقاولة

الموضوع : تنفيذ أعمال تطوير القطاع الأول من محور المريوطية بطبول ٥ كم بالأمر المباشر

رقم العقد: ١٩٢٠ /٢٠٢٣ . ٢٠

أنه في يوم الاثنين الموافق: ٨ / ٥ / ٢٠٢٣ .

الهيئة العامة للطرق والكباري •

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطسرف الأول)

# و " شركة جاما للبنية التحتية ".

يمثلها السيد المهندس / أيمن سعد سعد محرم

بصفته / نائب رئيس مجلس الإدارة ٠

بطاقة رقم / ٢٦٤٠٣٢٧١٦٠٢٧٣

ومقرها / الدور الأرضي - مبني تراينجل الإداري -قطعتي الأرض رقمي ١٣،١٢ بمنطقة

المروحة المنطقة الاستثمارية بالقطامية .

بطاقة ضرببية / ١٥٨-٨١٦-٥٥٨

ا ماموریة ضرائب / مدینة نصر ماموریة ضرائب / مدینة نصر ماموریة ضرائب / مدینة نصر مدینة نصر مدینة نصر القاهرة ۰



, كتاب السيد الأمستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشنون مكتب الوزير ١١٧٧١) المسؤرخ في ٢١/٢/٢/٢/١ المرفق به صورة كتاب الس واء أ . ح / أمين عيام مجلس الوزراء رقيم (٥-٥٥٥٥ ) بتياريخ ٢/٢٧ ٢/٢٠ ٢٠٢٧ من أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٢٢٢) المنعقدة برئاء الدكتور/ مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢/١ ٢/٢١ الموافقة على اعتماد رارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ المنعقدة بتاريخ المربوطية المربوطية المربوطية برارات والتوصيات ألص بالتكلُّفة والشركات المطلُّوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الأتفاق المباشر القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات " شركة جاما للبنية التحتية " طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة جاماً للبنية التحتية و ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ أعمال تطوير القطاع الأول من محور المربوطية بطول

ه كم بالأمر المباشر

أن يتم الاتفاق علي الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان كلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالية وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقَّتة والإضافَّية والتكميلية والتعبيلات التي يطلِّب المالك من المقاول القيام بها وفقًا وط العقد ووثائقُه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرق الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق للذاء بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لمسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر ادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢/١ ٢/٢١ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقاً على ما يلى :

المند الأول

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

العند الفاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ أعمال تطوير القطاع الأول من مجور المربوطية يطول ه كم ثيالاً مر المباشر طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٧٨١,٣٨٠ ، ٢٥ مليون جنيه ( فقط وقدره مائتان وخمسون مليون وسبعمائة واحد وثمانون الف وثلاثمائة وثمانون بها لا غير ) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضربية القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة علي الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنَّة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

يلتزم الطرف الثاني" شركة جاما للبنية التحتية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٢٢) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت والشركة بالنافية للجهالة شرعا وقانونا .



رنيس مجلس اللعارة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٢٠١٢٥٠٠٠٠٥٥ مر ٢٠١٢٥٢٠٠٠٥٥ بمبلغ ٢٢,٥٣٩,٠٦٩ جنيها ( فقط وقدره اثني عشر مليون وخمسمائة تسعة وثلاثون الف وتمبعة وستون جنيها لا غير)صادر من البنك الأهلي المصري صادر بتاريخ ٢٠٢٣ ٢٠٢٣

ماري حتى ١٠١١/ النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه و ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. وما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. لأول طوال مدة ضمان الأعمال مجل الفقد وبرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي مما الحمات العامة ،قد (١٨٧) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٧) لسنة ٢٠١٨

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

البند الصابع الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسيخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الاسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق الطرف الذان الدول المسابق الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق الطرف الذان الدول المسابق الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق المسابق الأول الثناء الدول المستحقة المست تلحق به يما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى الخصمها من اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطربق الإداري .

العند القاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطربق الإداري .

العند القاني المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره المحاسبة عليها باتفاق الطرف الثاني دون غيره وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٠) من القانون رقم (١٨٠) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

ليت الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والدواء أن المادة المنادة العامة .

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

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - الفاقرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٠ - ٣٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨



رنيس مجلس الإدارة

البند العاشر يلتزم الطرف الثاني بعمل جسبات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدي الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها

البند الحادي عشر الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حصابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميلة المصاريف الإدارية اللازمة .

البند الثاني باستخراج كافة التراخيص والنصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القبوات المسلحة ، ع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص على القرارات واللواتح المنظمة لممارسة نشاطه عل ذلك الشَّأن ، وكذلك كافة القوانين على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل يا يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة والفرارات والنوائج المنطعة بمعارسة مسابقة على كاف للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كاف وفي حالية حدوث أيية أضرار أو تلفيات بها يتحمل على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول: المنافذ الثاني مسئولية على الطرف الأول:

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عاملية أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جبراء فعل أي من عاملية أو احدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

النام الملف الثان الثان المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللَّجِنَة المشرقة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة •

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

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

العند السابح عشر

العند السابح عشر

لا يجوز للطرف الثانى أن يتنازل للغير عن الاعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا •

العند الثامن عشر

ري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة أمر (١٨٢) لمسنة ١٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) منة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لمسنة ١٩٤٨ علاله تعديه نص خاص فيما لم يرد به نص خاص

البند التاسع عشر النقص في تعيل كميات أو حجم العقد بالزبادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥ % النقص بما لايجاوز (٢٥ % % النقص بما لايجاوز (٢٥ % % النقص بما لايجاوز (٢٥ % % النقص بدأت الشروط والاسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة باع يعدن عن ذلك ، ويجب في جميع جالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلط ختصة ووجود الاحتقاد المالي اللازم وأن يصدر التعيل خلال فترة سربان العقد ، وألا يؤد ، على أواوية الموقد الاصلي إذا تطلب الام ، على النقل الذي يتناسل وحجو الريادة أو النقص ، بالقار الذي يتناسل وحجو الريادة أو النقص ،



الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونا والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول وبلتزم الطرف الأاني بمداد الضريبة على القيمة ي القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضرببة على

القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٦) لسنة ٢٠١٦ م

الوجه الأكم سنة لأعمال الكباري والأعمال الصناعية ومدة ثلاث سنوات لأعمال الطرق تبدأ من تارب ، وذلك طبقا لأحكام القانون رف المدنى أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال المنصوص عليها في القانون للمدنى أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجربه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

له بنظر كافية المنازعيات التي قد تنشب تختص محكمة القضاء الإداري بمجلا من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

العشرون الجهة المختصة بمجلس الدولة يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما غل يعر هل من طرفي العقد بموافقتهما علي الله تعديلات ا على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مر با لهذا العقد .

يم تفظ الطرف الثناني بحقبه في صرف فيروق الزينادة التي تطرأ على أسبعار المبواد ( الجديد بجميع انواعة - الاسمنت - البيتومين - السولار) وفقا لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة المرادة وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة a 1.19

البند الفامس والعشرون مرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف التاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتصاء واللزوم ·

الطبرف الأول

رق والكباري

التوقيع (

الم الدين مصطفى

الطسرف الشاني

TUCTUTE

# الجزء السادس قوانــــم الكميــات









	قائمة البنود لمحور (المربوطية - الاوسا تثفيذ اعمال تطوير القطاع الأول من محور المربوء	طی) طیة بطول ۵ ک			
	La La	الوحدة	144.5	الكمية	الإجمالي
	لمتر الطولي أعمال الرقع المسلمي للمرافق والمعترضات	مِط	11	1.,	11
1	لقط عشرة ألاف متر طولي) المقطوعية عمل تحويلة منفردة توفير الاضاءة اللازمة لتامين حركة المنيارات والمعنات بما ينج ضوح الروية لهلا مع التنفيذ طبقا لتطيمات جهاز الاشراف والادارة العلمة للمرور. قط عدد اربعة تحويلات)	مقطوعية	0.,0.,	ı	Y.Y,
1	المثر المكتب <u>تكسير خرسالة مسلحة</u> والسعر يشملكل ما يقزم لنهو العمل كاملا بأمان و نقل مخلقات الى المقالب العمومية ونيو العمل والبند شامل مما جميعه طبقا الأصول الصناعة الرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح المالك. القط مانتان متر مكتب)	τ,	10.	Y++	T+,+++
1	المتر المكتب أعمال تكسير وإزالة خرساتة عادية او أرصفة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع المعالمات المهادس المشرف وذلك المسافة نقل حتى ٢٠ كم والفنة شاملة ما جميعه بالمتر المكتب يتم احتساب ١٠،١ جنيه الكيلومتر المزيادة أو النفس. الفصر، الفقط الف متر مكتب)	Ϋ́ρ	A.	1,	۸۰,۰۰۰
	المتر المكعب هذم وتكسير حوافظ ميلي سبك أكثر من ٢٥ سم من الطوب والحجر الطفلي ونقل المختفات تتمقالب العمومية والبند شامل مما جميعة طبقا الاصول الصناعه والرسومات والعواصفات وتطيمات المهندس المشرف . انقط خمسمانة متر مكعب)	r,	7.0	۰	ΨY,0
1	بالمتر المكمب تصبير طبقة الاسقلت وطبقة الاساس بأي سمك ونقل المخلقات الى المقالب العمومية وثير الممل والبند شامل مما جميعة طبقاً للرسومات المعتدة والشروط والمواصفات الفتية وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ١٠ كم ويتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة أو التقسمان . (فقط اربعون الف متر مكب)	۳۴	7.	٤٠,٠٠٠	۲, ε ,
4	بالطن أعمال فك ونقل هياكل معنتية (اللوحات الإعلانية والأعدة الحاملة لها - وأعدة إفارة - مظلات - حوامل ) وذلك طبقاً لاحتياجات المثلك والشركة مسؤولة عن كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا الاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة طن)	طن	Y, . 4.	,.	۲۰,5۰۰
	بالمنز السماح كشط وازنة المسطحات المثهارة والزاحقة والمتموجة والشروخ بالرصف الحلي باستخدام ماكينة كشط الاسفات الاتومائيكية وسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتطيمات المهلاس المشرف والفقة شاملة العمل بالريزات والحساسات مع نقل ناتج القشط لمسافة ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم نهر العمل ويقم احتساب ٣٠٢ جنية لسم الواحد قشط في حالة الزيادة المالتمبان ر انقط خمسة وعشون الفي متر مسطح)	۲,	17	Y0,	£,
	المكافر المكافر التكافير وإزالة المسطحات العلهارة بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المحدد المكافر الدي يحددها المحدد المكافر التي يحددها المحدد المكافر التي يحددها المحدد المكافر التي يحددها المحدد ال	Fe .	3.	τ	14,
	رسو و تدريد المسلم المسلم الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلت ذات المسلم المسلم المسلمي المسلمي بكامل المسلمي بكامل حدود المسروع علية الاسمامي المسلمي بكامل حدود المسروع علية الاسموم المسلمي بكامل المشرف .	۲,	٥	1,	0,
	رائدة المحمد عفر في جميع أنواع التربة المتماسكة عدا الصغرية لزوم اعمال التحويلة حتى المنسوب المطلوب وكفية الرسومات التنفيذية المعتمدة والسعر شمل نقل المختفات و عمل كل ما يلزم لنير العمل طبقا للتم وطوالو اصفات والسول الصناعة و تعليمات الميندس العشرف . (اقتط خسمانة متر مكم)	**	10	٥.,	TY,0
	يالبنز الطولى جسات للكويري في جميع أنواع التربية حتى إجهاد ١٢٥ كجراسم؟ عدا التربية الصغرية في البر بأصاق مختلة عند كل محور من الكباري والاتفاق على أن يتم قياس الجسات من	۾,ط	n.	1,7	177,

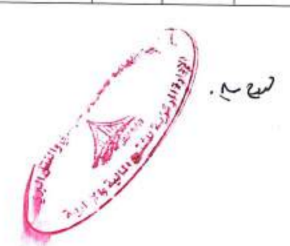
. Med







	قائمة البنود لمحور (المريوطية - الاوم تتفيذ اعمال تطوير القطاع الأول من محور المريو				
	4	الوحدة	iii	الصية	الإجمالي
3 3 3 3 4	بالمثر الدكاب حفر ميكاتيكي الأساسات الحوافظ الخرسائية أو بين الخوازيق المصبوبية للقواعد المسلحة في جميع الواع التربية حتى إجهاد ١٢٥ كجم/سم٢ وفي أي مكان مهما كانت الطروف المحطية بموقع العمل وبالمحق المطلوب الزوم الاصلحات طبقا المنسوب الصالح للتأسيس وحسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية واللغة تشمل جميع المحدات اللازمة المغر والنقل وجميع الاجهزة والأعمال المساحية ونقل المخلفات الي المقالب العمومية ونقع جميع الكارتات الملازمة الدين والمتابع المعومية ونقع جميع الكارتات الملازمة الموجود بالأسفل إن وجدت وعلى أن يتم تحديد (Q unconfined ) لكل طبقة طبقا لتقرير التربة وكل ما يلزم لنهو السل كاملا طبقا الأصول المستاعة والشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف.	T <sub>P</sub>	AV	1,010	177,100
,	بالمثر المكعب حفر استكشافي بحدالة بدوية او محدات خفيفه في ارض الموقع العام في جميع الواع اللؤية حتى إجهاد ١٢٥ كجم اسماع وقي أي مكان مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وبالعمق المطلوب والبند بشمل المحدات اللازمة الحفر والأجهزة والاعمال المساحية اللازمة وإعادة الردم مرة الحري بحد الانتهاء من أعمال الحفر ويتم أخذ جميع الاحتياطات اللازمة الذاء الحفر الاستكشافي لتلاشي حدوث أي ضرر لجميع أنواع المرافق الموجود بالأسفل إن وجدت وكل ما يازم اللهو العمل كانلا طبقاً الأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	τ,	AV	3,	ΑΥ,
10	بالمثر المكتب توريد و ردم رسال نظيفة فلأساسات موردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول ويشم التمك على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالسياء و الدمك الجيد باستخدام الالات الميكانيكية للحصول على أطبى كثافة جافة على أن يتم التوريد من المحاجر المعتمدة والردم طبقا للاحسال المتاحة والبند يشمل تشغيل طبقات الردم بأي طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام محدات خفيفة (دكاك يدوي) أو أي معدات تقيلة واستخدام أي طريقة امداولة الخامات داخل الموقع في الأماكن الضنيقة واللغة تشمل ايضا جميع الأجهزة والاعمال المساحية المطلوبة والبند يشمل جميع المعدد عينة من التربة الموردة من جميل الاشراف فيل البده في أعمال الردم و كل ما يأزم تنيو العمل طبقاً الرسوسات والشروط والمواصفات والشروط والمواصفات وتطيمات المهدس المشرف.	۳۶	141	10.	14,10.
17	بالمدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل على ان تتم جميع الاعمال طبقا للشروط والمواصفات و الرسومات و طبقا لشروط والمواصفات و الرسومات و طبقا لخطة الرفع و العمل بماكينة الخوازيق المعتدة من الامتشاري وطبقا لتعليبات المهندس المشرف و اصول الصناعة والسعر بشمل نقل الملحقات والمعتات و الاوناش الملازمة و البند شامل مما جميعه على أن تتم جميع الأعمال طبقا للشروط و المواصفات القلية والرسومات وحسب تطيمات الميندس المشرف وحسب أصول الصناعة.	226	157,5++	*	Y90,A
w	بالحد ثقل داخلي ماكونة الخوازيق الي داخل الموقع و البند يشمل المحات و الاوناش اللازمة للتك والتركيب وعلى الشركة المنفذة الخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذاك تفكيك الماكينة	פנג	0.,0	No.	0.0,















1	تثقيد اعمال تطوير القطاع الأول من محور المريو الناسب	الوحدة	القنة	الكمية	الإجدالي
والمناطقة والمالية	لمتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) وبحمل تشغيل لبنا الموحات المحتمدة وتصبب بخرسانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدمك ميكانيكي على ألا نقل المقاومة المميزة المحب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصحب الطبيعة عن ٥٠٠ كهم/م٣ اسمنت مقارم الكبريتات المليد يشمل تكسير رؤوس القوازيق العليا لإعادة ريشها بالمخدات فوقها على ألا نقل اطوال أشاير عن ١٠٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة ويشمل جميع الأجيزة والإعمال المساحية الحقر ونقل مخلقات المغر والتكسير الي المقالب العومية وراجع محلول الينتونيت بأي وسيلة النسب مع طبيعة المكان والهند يشمل أيضا اختبارات الجسات الصوتية يشمية لا نقل عن٠١٠ كلان المطاح بنا المطاحب المساحدة المطاح التنافية عنها المساحدة المحلق المحلوب المساحدة المواحدة والتعال المساحدة المحلق الخوازيق المنطقة أو أي وسيلة أخرى تتناسب مع طبيعة الموقع والبند لا يشمل الجسات التلكيدية المرف (والفئة لا تشمل حديد النسابح).				
0	نظر ۵۰۰ امتر فقط الف وار بعمائة مثر طولي)	م.ط	1,1	1,5	A,0 £ .,
44 11 11 1	العدد عمل تجربة تحميل على قازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة و الحمل التصميمين ( م 1 % ) والفنة تشمل الالواح المحدنية المواقنة واجهزة القياس والمحدات والردم أعلى تجربة التحميل الوصول الى حمل التجربة المطلوب وإزالتة مرة أخري بعد الانتهاء من تجربة التحميل باستخدام المحدات اللازمة ويشمل نفع جميع الكارتات اللازمة ازوم أعمال الردم وكوريد الإجهزة اللازمة لإجراء التجربة وإعداد القارير واعتمادها من جهاز الإشراف وكل ما يلزم للهر العمل كاملا طبقا الأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف ( والقافة لا تشمل حديد التسليم ) .				
á	لطر ۴۰،۱متر (فقط عدد ۱ تجربه تحمیل)	336	T10,	,	۲۱۵,
a di	بالمتر المكعب غرساتية عاديه للإساسات والبلاطات الانتقالية و قرشة اسقل الاعمدة الدائرية و المحواط المكعب غرساتية عادي ومحتوي الأسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/م٣. كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣. (قط اربعمائة متر مكعب)	۲,	1,040	1	ır.,,
1 1	بالمنز المكتب اعمال خرسالة عادية للارصفة و البردورات للجزيرة الوسطى للكوبري ومحتري الاستنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ والتشطيب الجيد بالهايكوبتر لمطح الخرسانة . المحالم المحد بالهايكوبتر المطح الخرسانة . (فقط ثمانيمانة متر مكعب)	r <sub>e</sub>	1,15.	۸	1,7+1,
1	بالمتر الدكعب توريد وصب غرسانة مسلحة للمقدات والأساسات والبلاطات الانتقائية وبلاطات الانتقائية وبلاطات الامتفاقية وبلاطات الامتفاقية وبلاطات الامتفاقية وبلاطات المقارمة المعنورة المناسبة عن معكم المسلحة عن معكم المسلحة عن معكم المعنورة المعنورة المسلحة عن معكم المعنورة المعنورة المسلحة عن معكم العنورة لا تقدم توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.  حديد التسليح.	Τ <sub>e</sub>	Y,Y.0	۲	1,110,
*	بالمتر الدكس غرسانة مسلحة الزوم كمرات سابقة الصب أو سابقة الصب والاجهاد مع تصحيم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدمك مركانيكي وعلى ألا تقل المقلومة المميزة المكعب القياسي للخرسانية المسلحة عن ٥٠٠ كجم اسم ٢٠ بعد ٢٨ بوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٠٠ كجم ام اسمنت بور ثلاثدي عادى على أن تكون الخرسانية ذات سطح اسلس المسلم المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين المسلمين وشد المسلمين والمسلمين المسلمين والمسلمين المسلمين والمسلمين المسلمين والمسلمين والمسلمين المسلمين والمسلمين و	52	F,VYA	۱٬۲۰۰ دونونوی	E,AE7,E

. MZN







الإجمالي	الكنية	\$180	الوحدة	تنفيذ اعمال تطوير القطاع الأول من محور المريو
9-71			out ju	13
1,44.,	1	7,7	Tp	المتر المكتب خرصانة مسلحة الزوم البلاطات العلوية على الكمرات سابقة الصب والاجهاد المكتب خرصانة مسلحة والمحترة المعتمدة وعلى ألا تقل المقاومة المميزة مكتب الفياسية وكويستانها طبقا المرسوسات التغييرة المعتمدة وعلى ألا تقل المقاومة المميزة مكتب القياسية والا يزيد حترى الاسمنت عن ٥٠٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل السياكا فيوم او ما بماللها وصول الى الاجهاد المطلوب ومنع الشروع ومع الدمك الموكانيكي الجيد والمعالجة وتسوية السطح على والفئة تشمل جميع الاجهاد المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع عمل مهما كانت الطروف المحتبطة بموقع العمل مع استخدام مادة وابطة بين الخرسانة القديمة والجديدة عند تصب عليها المواصفات وكل ما يقزم النهو العمل كاملا لميا المواصفات وكل ما يقزم النهو العمل كاملا يقا المواصفات وتايمات المهندس المشرف والقنة لا تشمل توريد تشغيل وتركيب حديد التسليح .
				الطان توريد وتشغيل وتركيب وتربيط هديد تصليح من الصلب ٢٠/٥٠ التغيذ جميع العناصر الانشائية (الخوازيق و المخدات و الأحدة و الدعامات و الأكتاف و الحرافط السائدة و الأنفاق و الهيكل العنوي ورش مجهزة وتوفير لهيكل العنوي ورش مجهزة وتوفير ريلات داخل الورشة لنقل العديد المشكل العوقع تلبده في التركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في رسومات العطاء و كل ما يترم تقتفيذ طبقاً الشروط و العواصفات و اللوحات و جداول تفريد الحديد لمعتمدة وعمل الاختبارت اللازمة وكل ما يازم النهو العمل كاملا طبقاً الرسومات والشروط المواصفات و تعليمات المهندس المشروط
1.,270,	T, A0.	17,0	طن	- أسياخ طول ١٢ مثر في البر القط ثلاثة الإف وثمانيمالة وخسون طن )
01,	3,	٥١	Ye	بالمتر المسطح تلفيذ طبقة عازلة من البيوتومين على السافن برجه تحضيري ووجهين للاساسات وجميع الاجزاء المدفونة و البند يشمل جميع الادوات والخامات اللازمة لدهان طبقة العزل على ان يتم تقديم المواصفات الفنية المواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ ودفع جميع الكارتات المطاوبة وكل ما يلزم لنهو العمل كاسلا طبقا الأصول الصخاعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهادس المشرف .
1,000,7	10,004	١	Ye.	بالمتر المسطح توريد و عمل معاقات عازلة بإستخدام مادة مصادة للكرينة ذات اساس اكارياك لمنع اللغائية و البند يشمل جميع الأدوات والخامات اللازمة للدهانات على أن يتم تغيم الدواصفات الفنية المواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الاشراف قبل البدء في التنفيذ ودقع جميع الكارتات المطلوبة وكل ما يازم لنهو العمل كاملا طبقا الأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط خدسة عشر الله وخدسمانة والثان وخدسون متر مسطح)
0,	o	1,	336	بالعدد تجربة تحميل على مختلف الأنظمة الأتضافية للكوبري طبقا الرسوسات والشروط والفنة نشمل جميع أجهزة القياس والتضجر في بلاطة الكوبري الوسعول إلى حديد التسليح واستخدام قلابات محملة بالأثرية الوصول إلى الحمولات المطلوبة وإعداد تقرير بالفتائج للاحتماد من طاقم الإشراف وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقة الأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عند خمسة تجارب تحميل)
(April 1997)	والنقل	معامد للدن. الموعزمة اللفظ	المخاوة	بلمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر (Bored Piles) وبحمل تشغيل منبقا الوحات المعتمده وتصب بخرصانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و الدمك الميكانيكي على الا نقل المقارمة العميزة المكعب القياسي الخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالمطيعة عن ٤٠٠ كهم إسم ٢ ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ٢ أسمنت مقاوم الكبريتات والبند يشمل تكسير رؤوس الخوازيق المليا لإعادة ربطها بالمختات فوقها على الا تقل اطوال اشاير والحظر ونقل مخلفات المغرة والاعمال المسلحية والحظر ونقل مخلفات المغر والتكمير الى المقالب العومية وراجع محلول البنتونيت بأي وسيلة تتناسب مع طبيعة المكان والبند يشمل أيضا لختبارات الجسات الصوتية بنسبة لا تقل عن ١٠٠ الاسب من إجمالي التي يصحب الصب في الماكن التي يصحب الصب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا الأصول الصناعة والشروط والمواسفات وتطيمات المهندس المشرف (والقفة لا تشمل حديد التسليح).

1 200







الإجمالي	الكعية	ā iāli	الوحدة	تثقيد اعسال تطوير القطاع الأول من محور المريو،	Т
V	- 1		725,511		
Y, TY0,	۲,٥٠٠	Y,40.	٧,	بالمتر المكتب خرصانة مسلحة لزوم البلاطات على الخوازيق وكويستاتها بارتفاع حتى ٧ متر طبقا  للرسومات التنفيذية المعتدة وعلى ألا تقل المقارمة المميزة المكتب القياسي الخرسانة المسلحة عن  عدة كجب/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة وألا يزيد معتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٢على ان  يم اعتباقة المواد اللازمة مثل المبياكا فيوم أو ما بمائلها للوصول الى الاجبك المطلوب ومنع الشروخ  و مع النمك الميكانيكي الجيد والمعالجة وتموية السطح العلوى والبند يشمل عمل الشدات والتقويات  للازمة وجميع الأجهزة والأعمال المسلحية المطلوبة على أن يتم نقل الخرسانة إلى موقع العمل مهما  كانت الظروف المعيطة بعوقع العمل مع استخدام مصنفات خرسانة الصب أو أي وسيلة أخري  تتناسب مع طبيعة الموقع ومعالجة الخرسانة يحد الصب طبقا المواصفات وكل ما يازم النبو العمل  كانلا طبقا الأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطيمات الميندس المشرف والفائة لا تشمل  توريد وتشغيل وتركيب حديد التسابح.	
			-	بالمتر المكعب حقر وتكريك وتطهير أتربة في القاع العالى للوصول للمناسيب التصميمية والسعر	1
YT,YEO,A	YTY,20A	١	T <sub>p</sub>	بالمتر المكتب هفر وتفريك وتطهير الربه في الفاع العالى تتوضيق معالية المحافية المحافظة المحاف	١.
1,41.,	1	171	r <sub>e</sub>	بالمتر المكعب توريد وتقل رمال نظيفة من خارج الموقع تقارب في طبيعتها أثرية الجسر الطبيعية بالمنطقة والردم بها على طبقات بسمك ٢٥ سم مع الدمك و الترطيب بالمباء الغزيره الوصول الي نسبة دمك لا تقل عن ٩٥ % ومحمل علي البند اجراء التجارب المعملية والحظية لاعمال الدمك والفلة تشمل كل مايلزم لنهو العمل طبقاً الشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف. (فقط عشرة الاف متر مكعب)	
1,74.,	10,***	53	Te	بالمتر المكتب اعمال الرغم المؤقت الزوم لعمل المقواريق الكازمة في المجرى الماني أو اية أحدال اخرى سواه في البر أو المجرى الماني قد تعترض التنفيذ والبلد يشمل ازالة اعمال الرغم بعد الانتهاء من الاعمال والشركة مسؤلة مسئولية كاملة عن سلامة اعمال الرغم وكافة المعنات الكازمة لاتمام العمال والفئة تشمل كل ما يقزم لنهر العمل كاملا طيقا الاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة عشر الف متر مكمب)	۲
o,VTo,	140	rı,	طن	بالطن <u>توريد و تركيب القيمون الثابت (غلاف معدثي)</u> بارتفاع من اسفل منسوب قاع المجرى المانى حتى منسوب أسفل المخدة مع دهان النيسونات يمادة مقاومة للصدأ (زنك ريتش او ما يمالها) (نقط مانة وخمسة وتمانون طن)	٢
TT,-TA,	1.,1	TA	م٢	يالمتر المكتب توريد ورمى أحجار جبرية (ديش) في مجرى الترعة مع تسوية القاع للوصول إلى المتاسب التصعيمية وكل ما يازم لنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات الفنية والبند يشمل توريد الحجر من محلجر مختلفة. الحجر من محلجر مختلفة. (فقط سترن الفا وستمانة عثر مكعب)	7
A,01+,75+	Y1,1.0	***	Σp	بالمتر المكتب أعمال توريد ويناء وتكاسر من النبش سمك ، عسم من الأحجار الصلية والسليمة الخالية من البقع والعروق الطريق لا يق أضلاعه عن ، ٤ سم بحيث لا يقل الوزن التوعى عن ٢٠٦ والا يزيد الامتصاص عن ٢٠٥ والا يزيد التلكل عن ٤٠٥ ويتم استحدال الوجه الخارجي أجناب الديش وجعلها قائمة الزرايا وتكون الموقة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠ كجم/٢٠ من الرمل الحرش التنفيذ طبقا الصور في التنفيذ الميرادة الخيطية الإطلامة ويتم التنفيذ طبقا الاصول	-









ر الكتب أصال خطر يستخدام المحدث الميتانيية الجديم آلواع الشرية عدا الثارية الصغراية المساوية والساب فإن المراحية الرائي بالبدا الأصرافية الإصرافية والسناء بالإن التحرية والرائي بالبدا الأصرافية الإصرافية والسناء بالمواحدة المساقة بعام 1999% من 1318 العامة العمري ومصل طبي وسطول الميان المراحية المعادلة المعا	الإجمالي	الكمية	القنية	الوحدة	تتقيد اعمال تطوير القطاع الأول من محور المريو
روا الساع بالات التعريف الراقي بالبياء الاصرائية الوحول الي نسبه الرطوب المطال به المعالم الم	MESTERS.	2-001	1	1.00	1,0
المراكب والمراكب المراكب والمراكب المراكب الم	3,	14,	14	Υ.	لمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المحدات الموكنوكية لجمهم الواع التربة عدا التربة الصغرية تسوية السلح بالات التسوية والرش بالعياد الاصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة العطاوبة والدمك بيد بالهراسات الرصول إلى العسى كافة جافة (95% من الكافة الجافة القصوى) ومحمل على بيد تحميل ونقل الاتربة الزائدة لعسافة ٥٠٥ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً المداسب تصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً صول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطيمات المهندس المشرف في حالة زيادة سافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم احتساب ٨٠٠ جانبها كولومتر الزيادة او النفس .
من المكتب أعدال توزيد وتشغيل أثرية مساحة للرعم ومدايئة المراصعات والشغيل باستخدام من المراكبة المراصعات والشغيل باستخدام من كالمورق المحيول المداونة المحيول المناكبة المحافة المجافة المحافة	1,.77,540	¥7,711	to	۲۰	لمتر المكتب ثقل المخلفات التي تعوق التنفيذ في الموقع للمقالب العمومية وتطهير وتمهيد الموقع عام والفئة تشمل عمل كل ما يازم تنهو الممل على الوجة الاكمل طبقاً لاصول الصناعه والرسومات المواصفات وتعليمات المهلدس المشرف. مسافة نقل ٢ كم
المنافع المنفع المنافع المنفع المنافع المنفع المنافع المنفع ال					لمعدات بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم الاستكمال المنسوب التصميمي تتشكيل الجسر والاكتاف (المديد المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٠ سم الاستكمال المنسوب التصميمي تتشكيل الجسر والاكتاف (المعلقة الحلف الجيد بالهراسات الوصول إلى أقسى كافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم لتنفيذ طبقاً المناسب التسميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات القصيلية المعنمنة في طالق الدائمة الطبيعة الزراعية الكثيفة والكتافات المروزوية العالية أو داخل المنن السكنية المزدجمة والبند بجميع مشتملاته طبقاً الأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتطيمات المهندس المشرف وطبقاً المسافات اللقل.  سنافة النقل ٤٠ كم المشرف وطبقاً المسافات اللقل.  مناسع الابتصاف علاوة ١٠ م جنية لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان .
مسلمة نقل حتى ٥٠ كم بعد الدور المسلمة المسلمة متر مكعب المسلمة المسلم					
المترات والمطابقة للمواصفات والتدرج الراد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة المسلولية المتدرجة ناتج تكسير ممل كاليقورنها عن ١٨٨٥ و الا بزيد نسبة الوالد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة المسلولية المحتودة على أن لا بزيد سملت الشما للميا المسلولية التحرية على أن لا بزيد سملت الشما للميا المسلولية التحريق المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية والمتالية والمحتودية المحتودية المحتودية المحتودية المحتودية والمتناسبة المحتودية والمتناسبة المحتودية والمتناسبة المحتودية والمتناسبة المحتودية والمتناسبة المحتودية مع قبام الشركة المتنادة طبقاً المواصفات المينة العامة الطرق والكبارى المحتودية مع قبام الشركة المتنادة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسعية على حتى ١٠٠٠ ٢٥٠. ٢٥٠. ١٠٠٠ مراد على المحتودية مع قبام الشركة المتنادة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسعية على حتى ١٠٠٠ ٢٥٠. ١٠٠٠ مراد على المحتودية من المحتودية من المحتودية المحتودي	۲,۱,	۲۵,	At	r <sub>e</sub>	- مساقة نقل حتى ٤٠ كر.
- مساقة نقل حتى ١٥٠ كم. ٢٥,٠٠٠ لام ٢٥,٠٠٠ كم. ٢٥,٠٠٠ لام ٢٥,٠٠٠ ٥,٠٠٠ ٥,٠٠٠ كم. ٢٥,٠٠٠ لاقتط خدسة وعشون الف متر مكحب) بالمدالة مقل خدسة الاف متر مكحب) المدالة متر مكحب عبد المدالة الم	Professional Control	W30000 11	2000	8	ا مساقة نقل حتى ٤٠ كم. (فقط خمسة و عشرون الف متر مكعب) ب - مساقة نقل حتى ٨٠ كم (فقط التا عشر الف و خمسمانة متر مكعب)
ب - مسافة نقل حتى ٢٠٠ كم	1,10.,	17,0	177 (مامه للطول	τ <sub>e</sub>	<ul> <li>مساقة نقل حتى حة كر.</li> <li>وفقط خمسة و عشرون الف متر مكعب)</li> <li>ب - مساقة نقل حتى حة كم</li> <li>بلمتر الف وخسمانة متر مكعب)</li> <li>بلمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلية المندرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالإشتر اطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل تسبة تحمل كالوفورنيا عن حقيق و لا يزيد نسبة القاقد بجهاز ثوس أنجلوس عن حة % و الا يزيد سمك الإمتصاص عن حة من وفردها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بحد تمام الدمك عن حقيم ورشها بالمياء الأصولية تقوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و لاتمان الجديد بالهراسات للوصول إلى أقصى كالفة جافة قصوى (لا تقل عن حه %) من الكذفة المعملية والمقلية ويتم التنفيذ طبقاً الأصول الصناعة والرسومات التفسيلية المحمدة والبند بجسع مشتملاته طبقاً المواصفات البيئة العامة الطرق و الكبارى مسافة النقل ح كم.</li> <li>بلامات المشرف .</li> <li>بلامات علاوة الجنبة لكل ا كم بالزيادة او التقصيل .</li> <li>بالمعرب ما يثبت من الجهات الرسومة السعورية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسومة السعر بشمل قيمة المادة المحجورية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسومة السعر بشمل قيمة المادة المحجورية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسومة السعر بشمل قيمة المادة المحجورية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسومة السعر بشمل قيمة المادة المحجورية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسومة السعر بشمل قيمة المادة المحجورية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسومة المسعود المحتورية مع قيام الشركة المنفذة المناحد المناحد المحتورية مع قيام الشركة المناحد المحتورة المحتورية مع قيام الشركة المنفذة المناحد من الجهات الرسومة الفرية المحتورة ال</li></ul>
المشر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل بالكانات المختلفة طبقا المواصفات الأوربية الكود أو EOTA و stabilization للتربة والنتاخل لا يقل عن ١٠ % القلة تشمل النقل و التركيب في جميع المواقع والأمكان مهما كانت الظروف المحيطة لمواقع العمل	1,20.,	الاروب والا ال	المامة للطول المامة للطول المرابعة	רף	<ul> <li>مساقة نقل حتى ٥٠ كر.</li> <li>وفقط خمسة و عشرون الف متر مكعب)</li> <li>ب - مساقة نقل حتى ٥٠ كم</li> <li>(فقط التا عشر الف وخسمانة متر مكعب)</li> <li>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات و التدرج الوارد بالإشتر اطات العامة و الخاصة بالمشروع لا تقل تصية تحمل كالمفورة بنيا عن ٥٠ ١% ولا يزيد نسبة القاقد بجهاز ثوس أنجلوس عن ٥٠ % و والا يزيد سمك الطبقة بحد تمام الدمك عن ٥٠ سم ورشها بالمياد الأصولية المصينة على أن لا يزيد سمك والدمك الجديد بالهراسات للوصول إلى أقصى كالفة جالة قصوى (لا نقل عن ٥٠ ٥) من الكافة والدمك المعملية والفقية ويثم التنفيذ طبقاً الأصول الصناعة والرمومات التضييلية المحمدة واليند بجميع مشتملاته طبقاً المواصفات البينة العامة الطرق والكبارى وتعليمات والرمومات المشرف.</li> <li>وتعليمات المشرف.</li> <li>مسافة النقل ٥٠ حبرة ١ جنبة لكل ١ كم بالزيادة او التقصيل.</li> <li>المعمدة العشر فق عن المحاجرية مع قبام الشركة المنظنة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة العلى حتى ١٥٠ كم.</li> <li>أ- مسافة نقل حتى ١٥٠ كم.</li> <li>أ- مسافة نقل حتى ١٥٠ كم.</li> </ul>
ردفع جميع الكارثات وكل ما يلزم لنهو العمل كلملا طبقا لأصول المساعة والشروط والمواصفات تطيمات المهندس المشرف	۱,20., هماند ۸,170,	المارية والا ال	المامة للطول وكارسة للشنا	Fp.	<ul> <li>مساقة نقل حتى حة كر.</li> <li>ب مساقة نقل حتى حة كر.</li> <li>ب مساقة نقل حتى حة كم.</li> <li>ب مساقة نقل حتى حة كم.</li> <li>ب مساقة نقل حتى حة كم.</li> <li>ب المشر المكتب اعسال توريد وأوش طبقة اساس من الإحجار الصلية المندرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة المواصفات والتدرج الوارد بالإشتر اطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل تسبية الحصل كاليقورنها عن حقيق ولا يزيد سمك الإمتصاص عن حة كل وفردها على طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بحد تمام الدمك عن حقيم طبقتين باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك والدمك الجيد بالهر اسات الوصول إلى أقصى كافة جافة قصوى (لا نقل عن حة كا) من الكلافة المعطية والفئة تشمل إجراء المجارب المعملية والحقاية ويتم التقيد طبقاً لأصول الصناعة والرمومات التقسيلية المحتدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً المواصفات البينة العامة الطرق والكبارى وتعليمات المعتدن المشرف .</li> <li>بتم احتمال علارة الحضدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً المواصفات البينة العامة الطرق والكبارى ليتم احتمال علارة المحتورية مع قبام الشركة المنظذه يتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتددة المشرفة عن المحاجر المحديدة مع قبام الشركة المنظذه يتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتددة المشرفة عن المحاجر الف متر مكب)</li> <li>ب مساقة نقل حتى حدون الف متر مكب)</li> <li>ب مساقة نقل حتى حدود كافي المحديد المنا المحديد المشرفة عن المحابة نقل حتى حدا كم.</li> </ul>

لورح سابا .







	قائمة البثود لمحور (المربوطية - الاوسطي) تتفيذ احسال تطوير القطاع الأول من محور المربوطية بطول • كم					
الإجمالي	الكمية	القنة	الوحدة			
				بالمتر المسطح توريد وتركيب جيوجريد طبقا المواصفات الأوربية الكرد أو EOTA و stabilization و stabilization التربة ولا يقل التناخل عن ١٠% اللغة تشمل النقل و التركيب في جميع المواقع والأمكان مهما كانت الظروف المحيطة لموقع العمل وكل ما يلزم لنبو العمل كاملا طبقا الأصول المستاعة والشروط والمواصفات وتطيمات المهندس المشرف.		
AV,0	Υ,ο	To	Υ,	أَنَاتَ قَوَةَ تُنْكَ ٢٠ لُكُ نَيُوتَنَ فِي الاِنْجَاهِينَ biaxial (فقط القان وخمسمانة متر مسطح)		
17,0	7,0	TY	۲,	بُسِنَاتَ قَوْةَ شُلِكَ ٣٠ كُن نَبُوتَن في الانجاهِين biaxial رفقط الفان وخمسمائة مثر مسطح)		
1,470,	٧٥,	70	Ye	يلدتر المسلح اعدل توريد و فرش طبقة تشريب من البيتومين المدال متوسط التطاير M.C.30 يمعدل ٢. ٢ كهجرا م٢ ترش اوق طبقة الاساس بعد تمام بمكها و تنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا  للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتددة والغنة تشمل نقل  الخلطة من المحطات المعتددة التي الموقع ورش طبقة التشريب في المواقع مهما كانت الظروف  المحيطة يموقع العمل طبقا للأعمال المناحة والبند يشمل جميع المعدات اللازمة لنقل السائل ورشه  وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطيمات المهندس  المشرف.		
111,10.	γο,	۸,۲۰	Ye.	بالمتر المسطح أعمل توريد و قرش طبقة تصق من البيتومين المعانل متوسط التطاير R.C.3000 بمعدل 4. كجم/ م7 ترش فرق الطبقة الاستانية بعد تمام دمكها و تنظيفها جبنا ويتم التنفيذ طبقا المناسب التصميمية والقطاعات العرضية الموقية والرسومات التلصيلية المعتمدة والفلة تشمل نقل المخطفة من المحطفات المعتمدة التي الموقع ورش طبقة اللصبق في المواقع مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقا للاعمل المتاحة والبند يشمل جميع المحداث اللازمة قنق السئل ورشهوكل ما يلزم لليو العمل كاملا طبقا الاصول المسلاعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.		
YY,0	٥	150	۲۰	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الفرسالة الاسفائية سعك ٧ مع بعد الدمك باستخدام المن المسلب ناتج الكسارات و البيتومين الصلب ٧٠/١٠ المطابق المواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ويتم التتلية طبقا المناسب التصميعية والقطاعات المرضية الموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفتة تشمل جميع المحات اللازمة للرش ودمك و نقل الملطة من المحطات المحتمدة التي الموقع ومع فرش طبقة الرابطة في المواقع مهما كانت القلروف المحيطة بموقع المحات المحتملات المحتملات المحتملات المحتملات المختملات المختملات المختمات والشروط والمواقع مهما كانت القلروف المحتملات والمرافعة والشروط والمواقعة متر مسطح)	£	
۹,۸۲۵,۰۰۰	Ya,	171	Ye	بالمتر المسطح توريد و قرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسقائية مبيك ١ مسم بعد النبك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيتومين الصلب ١٠/١٠ المطابق العواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ويتم التنفيذ طبقا المناسب التصميميه و القطاعات العرضية النموذجية والرسوسات التفصيلية المحتددة والفئة تشمل جميع المعدات اللازمة أقرش ودمك و نقل الخلطة من المحطلت المعتددة التي الموقع ومع قرش طبقة الرابطة في الموقع مهما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل وطبقا الأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطيمات المهتدس المشرف . والمواصفات وتطيمات المهتدس المشرف .	t	













_			ىط <i>ى)</i> طية پطول د ك	قائمة اليتود لمحور (العربوطية - الاوس تتفيد اعمال تطوير القطاع الأول من محور العربو	
الإجمالي	الكمية	اللنة	الوحدة	اليا	•
1,770,	γο,	170	Ye	بالمتر المسلح توريد و قرش طبقة منطحية من الخرسانة الإسقائية سعك ٥ منع بعد الدمك باستخدام السن الصلب تاتج الكسارات والبيتومين السلب ٢٠/١٠ المطابق المواصفات وارد شركة التصر بالسويس او ما يمثلها ويتم التنفيذ طبقا للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية الموذجية والرسومات التصميلية المحمدة والفنة تقمل جميع المعنات اللازمة الغرش ودمك و نقل الخلطة من المحملات المحملات المحمدة الي الموقع ومع غرش الطبقة المطحية في المواقع مهما كانت الظروف المحوطة بعوقع العمل طبقا الأصول المنتاعة والشروط والمواصفات وتطيمات المهتدس المشرف . والمواصفات وتطيمات المهتدس المشرف .	11
T#+,YA1,TA+		ونرها)	ثمالة وثمالون	إجمالي الأعمال (فقط مائتان وخمصون مليون وسيعمالة وواحد وتعالون الفا وثان	

#### ملاحظات ب

- إ. في حالة المرور على معطات تحصيل الشركة الوطنية الأنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارنة والموازيين طبقاً للأحة الشركة الوطنية كالتالئ :.
  - أ. أعمال توريد الاترية يتم أضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
  - ب. أعمال طبقات الاساس يتم أضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
    - ج. أعمال طبقات الاسقلت يتم اضافة مبلغ ٣جنيه لكل متر مكعب هندسي
      - ١٠ اسعار البنود المذكورة عالية تقديرية لحين مقاوضة الشركة عليها
  - بحق للشركة صرف قيمة التغيرات الثانجة لكافة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / التقصان ) للبنود المنوه عليها بالتعاقد ( الحديد يجميع أنواعه الاسمنت البيتومين السولار ) طبقا لنشرة الأرقام القياسية \*- للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبلة والاحصاء.
  - ه. الأمعار المذكورة على أساس متوسط سعر الأسمنت (١٠٥٠) جنيه ابطن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب.
  - ١٤ الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر حديد القطاعات (٣٣٠٠٠) جنوا إطن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب.
  - ٧- الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر حديد التسليح (١٥٠٠٠) جنيه الحن على أرضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب.

Les Elen Proprie



قطاع بحوث المشروعات والكبارى

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

تنفيذ اعمال تطوير القطاع الاول من محور المريوطية بطول ٥ كم

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

رئيس الإدارة المركزية رئيس الادارة المركزية مدير عام لتنفيذ وصيانة الكبارى المنطقة الرابعة عشر تنفيذ الكبارى 1. 1. مهندس / آيمن محمد متولي مهندس/ ضياء الدين مصطفي مهندس/ محمد محمود اباظة رنيس فطاع رئيس الإدارة المركزية التنفيذ و المناطق الشئون المالية و الادارية مهندس / سامي احمد فرج عميد/ أبو بكر احمد عساف



ملحوظة:-

١ - على الشركة التوقيع والختم على تلك تلك كوين ما شار وه عجاده الدفة



# المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة الجزء الثانى - الشروط الخاصة الجزء الثالث - المواصفات الفنية الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاء

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى الجزء السادس - قوانم الكميات





# الجزء الأول الشروط العامة

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

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا : يفصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك،

صاحب العمل 'أو' المالك 'أو' الهيئة ( الطرف الأول ) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتتفيذ الأعمال والتي نقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

المقاول (الطرف الثاني):

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن بحل محلهم بموافقة الإدارة.

المهندس:

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

ممثل المهندس :

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

الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي بجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. "الأعمال المؤقَّنة :

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

٧. معدات الإنشاء:

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقنة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها بخطر المقاول بها خطيا من وقت الأنجر.

٩. الموقع:

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحنها أو عبرها وأية أراضي بهاو أثناكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية اماكن اخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

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

ثانيا – المفردات والجمع :

نتل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذ تطلب النص ذلك ،

ï

#### ثالثًا - العناوبن والهوامش:

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس ملطة 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 تلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطبا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب

العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه وبراعي دائما ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه الخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد نقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ماعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ مناعة 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 باي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المثار إليه أو إلغاؤه أو تحديله،

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز المقاول أن يتنازل التغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتشأ عنه وتترنب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ للمستحق له بما يكون المجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ للهسندة المستحق له بما يكون المجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ المشار اليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لأيحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف خلف، ولايحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجبة العقد بل يظل المقاول مسئولا 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 المؤلول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

تنفيذ الأعمال وإنجازها وصبيانتها

تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصاً عليها صراحة فى العقد.

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

المادة رقم ٦ : ( لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الغنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم الأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته 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 الغنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أوالمهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيًا من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيربة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء 
تقفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفن وسليم 
بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وقى حال كانت 
الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من 
الهيئة أو نقضًا أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد 
خارجاعن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨ المسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها 
على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة 
المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في قئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار 
أي بنود يتم موافقة الملطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

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

-المواحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

المناخ النواخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

جِحْكُمُ وكميانِ العمل وطبيعته وكل ما يلزم الإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.

والمنبعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد نتسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة.

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

#### المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

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

ثانيًا :على الطرف الثانى القيام بأبحاث النزية التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والممرات السفاية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة وننائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة النبيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير ننفيذ أعمال الكبارى.

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

المادة رقم ١١ : ( تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع بتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة. ثانيًا :يلتزم المقاول بعا يلى:

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

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

المائة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولوبات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تقصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وعظة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النفدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من وعطة التجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأوقوبات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل الموزامج الزمني التفصيلي وهو الاماس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحقيق ذلك البرنامج شهريا واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتتفيذ الأعمال خلال المدة المعدود في المسار المرح لكافياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار المرح لكافياً الإنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن المناسلة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقنة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن المؤقنة الماسلة المداد التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن المؤلدة الماسار المؤلية الماسار المؤلدة الماسات التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن المؤلدة المناسلة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤلدة المداد التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن المؤلدة المؤلدة المناب المؤلدة المؤلد

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

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

وإذا قصر المقاول في نقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ،

فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسماتة جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقا للتدفقات البيتومينية 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 ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

# المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١-عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري
  - ٢-عدد (١) مهندس مدنى نقابى خبرة عشر سنوات على الأقل في نتفيذ أعمال الكباري
    - ٣-عدد (١) مهندس مدني خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ اعمال الطرق.
      - ٤-عدد (١)مهندس ضبط جودة
      - عدد (۱) مهندس مساحة خبرة سبع سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
        - ٦-عدد (١) مراقب

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

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من ممثلي المقاول بمبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل باشرع وقت ممكن وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، حلى هذا المكثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي بصدرها المهندس أو ممثله و المثلة و المراقبين يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية المهندسين الو المراقبين يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية المهندسين المهندسين الرائبام الذي تمضي بدون تواجد اي منهم ونلك

المائاة وقم 1 : (مستخدمو المقاول)

أولا :عنى المفاول أوبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المفاول أن يمتخدم في الموقع والمكتب الفنين نوي المفاول أن يمتخدم في الموقع والمكتب الفنين نوي الخبرة والكفاعة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع

الاحوال حصول المهندمين والفنيين ذوى الخيرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقن وسليم.

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

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

المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأعمال)

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

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المفاول أن يقوم بتنفيذ كافية أجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية ملطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان مسلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولا :المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حنوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال الني تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأمياب السابق ذكرها قبل النسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبعًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسئولاً عن كافة الخسائر والأضرار الذي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس. والمادة رقم ١٨٨ : (التأمين على المشروع)

الله تهار لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما معتبد الموقد و المصارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمامه و المعادة الشروط، وبشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدم في قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصطه بما في ذلك تكافرة الهدم ولؤالة الأثقاض والأجور المهنية والربح، وبجب أن يكون هذا التأمين المارية إعتبازا

من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بنقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفى حالة التأخير في نقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩ : ( الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأثنياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيواوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعندة.

وإذا عانى المفاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك الاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمنى أو مادى مقابل هذا التأخير.

المادة ٢٠ : ( استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسئولا عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثمقًا تقصيليا يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ :المواد وأصول الصناعة

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

ولاً يعفى فحم الأعمال في موقعها أو الورش او المصانع التي يتم تتفيذها بها من قبل المهندس بأي المائد المهندس بأي المفاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة تنكي الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للناك من الالتزام بحافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى التزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أكرين وإجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضيع خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، وبحق المهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب ننفيذ أى إجراء تصحيحي.

قحص المواد :يجب الإلتزام بعدم إستعمال 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 الثابنة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.

المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص
 بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هى المرجع الوحيد الختبارات
 توكيد الجودة.

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

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

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي 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)

أولا : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن بقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري وبتم إيلاغ المقاول بذلك.

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

# المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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

الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تتفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المحواد أو من حيث المحمد أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سيق صرف أي خوز، من تكاليفه.

وقد تحال نقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعطية بخو العالم المعطية بخو العالمة أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يقدما اللقاول جميع النفقات التي سنترتب على ذلك أو تتعلق به، وبحق المالك أن يرجع بتلك النفقات مضافي المعاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح

٨

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال الأسباب ترجع إلى المهندس أوالمالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة ممائلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأعمال الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : ( بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تتفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند نقدير أى تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق المهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : ( إستلام الموقع وحيازته)

أولا بباستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لأخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع النقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقًا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة وقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمفتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

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

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

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

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

المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقا للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولاتحته التنفيذية ، كما لايتم حصرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة من منحمة الأعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق الفراقة .

والهيام الحق في مدوب العمل من المقاول ووضع البد على الموقع في الحالات الأتية :



إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في مديره أوقفه كليا لدرجة يرى معها
 المالك أنه الإيمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة الإنهائه.

ب-إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تعاقد انتفيذه من الباطن
 بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة
 او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاقها.

ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة
بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون
مسئولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال
المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع
ماتكبده من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر
والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة
المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع
المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع
المقاول.

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

#### الإستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندوبه المقوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي،

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل ويدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبعطى المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائى وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلائمين قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم المقامل التكلفة الفعلية مضافًا إليها ٢٠ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم المقامل المقدم المنافية المقامل التنفيذ.

المتعاقب المقامى: بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائبًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يسندق من المنافق من العينات يتم تساوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمن فعلا ويخضو من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمفاول على الحساب أو أية ميالغ أخرى مستحقة عليه. عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فنزة المنسمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك بقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاث سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.

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

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإنقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

الشركة و استشاريها مسئولة مسئولية مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعرفتهم
 لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقا للقانون

وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فلمالك الحق في نتفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع المقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية.

المادة رقم ٣١ : ( التحديلات والإضافات والإلغاءات)

أولا عقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانيًا المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تتفيذ ذلك دون زيادة في معر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤددة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي بطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقا لنص القانون رقم ١٨٢ استفدس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم

ثالثًا :على المقاول أن لا يجرى أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولا :تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجابها للموقع مخصصة كليًا الإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح المعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي متستخدم في هذا المادة والتصريح المنتخداء المادة والتصريح

المُوقِيّة على المُقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقّية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هم العصاف والأثلاث يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تقويران في جزء فيها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو ألـة أخرى معتممة تقوم بذات العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستثجار معدات لإستكمال العمل رخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا إليها ٢٠ % مصاريف إدارية.

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

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في النعاقد أو اللازمة لنتفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

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

المادة ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للغنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلى للغنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التى يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح،

#### المادة رقم ٣٤ : ( الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد فياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هى كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التى يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٠% المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغتِ تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في مسعر البند المحدد بالعقد ووفقًا لنص القانون رقم ١٨٢ المئة ١٨٠٠

المادة رقم ٣٥ : (طربقة القياس)

ويجرى قياس الأعمال هندميًا على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على ولأفوا المحددة بأيًا من مستدات العقد.

والمهيندان الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي يتم الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه في المؤسّا الذي يتم المهاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشكاف مع المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطبع المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطبع المنه أي منهما.

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

سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الالكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية

 باتزم المقاول او الشركة ان يتضمن العطاء المقدم منة رقم الحساب الخاص به والذى سيتم التعامل على اساسة عند صرف المستحقات.

بقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقا للقانون رقم 182 لسنة 2.18 وحسب التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتقصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بنقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الحجر أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الغنية.
 التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رمومات الورشة والعيدات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا
 للمادة رقم ۱۲ من هذه الشروط.

تقديم الثقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

حقديم أو تجديد وثائق التأمين.

التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

#### المادة ٣٧ : ( المسئولية عن إصلاح العوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقضا فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل وبجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ. وإذا أخفق المقاول فى إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حماب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

# المادة رقم ٣٨ : ( المواد البيتومينية والسولار )

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي تحلل قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى :

أيقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأولى المهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم المطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني

يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٧. أن يصدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطانه من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أبة اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

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

يلتزم المقاول بمداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

# المادة رقم ٤٠ : ( فروق الاسعار )

يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقا للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة
 ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولاثحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنود العناصر التالية
 (الحديد بجميع انواعة – الاسمنت – البيتومين – السولار) .

 الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاسناد للمشروع تؤخذ كمقياس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعمالة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

#### ملحوظة:

 بجب ان تتطابق نسب ثاثیر المعاملات مع تحلیل الاسعار لکل بند وفی حالة عدم التطابق یتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاول

يجب ان يحدد بتحليل السعر سعر الخامة فقط لكل بند





# الجزء الثاني الشروط الخاصة

# <u>أولا: تجهيزات الموقع</u> - تجهيزات المقاول الموقعية

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسئول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترح وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبلئي أو أسوار أومنشات مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعية المقاول بعد التهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمده المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد تطبيقا للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية بجب على المقاول ان
يقوم قبل البدء في الممل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٠٥ م٢ مكون من ثلاث
حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزة كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لاعداد
وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصالع
المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع
الإدارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين
عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا
المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعمائة جنيها يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق المهيئة

# التجهیزات

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

# اجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو المصال والإستلام الابتدائي المشروع.

ولوحات المشروع

على المقارل فور يحمد العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كعد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند تهذي الموقع و عند الموقع و عند بداية الموقع و عند الموقع و عند الموقع و عند الموقع و المالك و المهندس و المقاول وتاريخ بدء العمل و موفع التنفيذ ، و على المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم المؤلسة عند التهام المعنية المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل الوحة لايتم تركيبها .

٦

# - مدة العملية :-

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

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





# البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة )ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب التنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وقترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و قروق 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 البيتومين .

# ثانيا : متطلبات الإنشاء

# أ ـ تامين سلامة المرور

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

ويجبُّ أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهينة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق في الخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث المعقدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث المعقد وذلك على نفقة المقاول دون أبة تكلفة إضافية على

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

۳

الصائر عن الهيئة وكافة الانظمة المرورية المعمول بها بما يكتل السلامة النامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أتناء التنفذ،

، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأقراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسلال التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كفة التنسيقات اللازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت واستصدار أية تماريح لازمة بهذا الخصوص بالتنميق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحقظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الان جنيه يوميا

#### ب ـ السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصبة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تتفيذه، 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 دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

# ج ـ أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاتية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا نبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتامين على ممثلى البيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن الهو حادث بسبب وتنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إنباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع توقع عليه غرافة الف جنيه يومياً

د - الوصول الموس

المقاول مسئول عن المعنى الله وطرق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمعكمي أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسعية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

1

# هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

# و استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

# ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تأمين كفة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فلية للقبام بالكشف والفحوصات المعملية .

# ح - طلب الاستلام

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

# ط - المواصفات القياسية

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

# . - ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينيغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو المن يمثله التنام عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحمد المهنفيل أن يتو فرجًا لإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية

أعمال إضافته المالك

#### ك - المخططات التنسيقية

حسيما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

# ل ـ التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكاقة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهلى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

# م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سبتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون تبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنع الذي بجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

# ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حلة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس المشرف.

# ش - مل و الحفر والجسات

ور أنساس في خزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس مع الطبقة، مع فرالمة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

يقوم المقاول بتنفيذ بجميع المعامل المؤقتة اللازمة الاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها الاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

مالكى الأراضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة الميندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

# ثالثا: التنظيمات المرورية

# التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة, وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما نقطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الرشادية والمقبات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

# ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات المهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلامتيكية ومستازمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إدارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أتوار السيارة.

# د - أعمال السلامة المؤقّتة

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

# سه - أعمدة الإثارة الموقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة و ومنطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تابد المهاطبة المحطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإفراق المؤقتة بما في لؤلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقارل بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإثارة المؤقنة وصدائته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و ـ حاملي الرايات

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

# 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 المؤقنة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني العفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختُلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطّة السلامة و الامن الصناعي.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير القوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول يتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

# ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقارل لمعالجة هذا التأخير .
  - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تفاصيل زيارات المستولين للموقع .
    - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
  - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
    - خطة العمل للشهر التالي .
    - تحدیث البرنامج الزمنی للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

يَم تُوقِع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في المشروع المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير (١) المهندس بقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النقاف المشروع المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع التفيية المسلمان التفيية المسلمان المشروع ، و المسلمان المهندس المراجعتها و المسلمان المهندس المراجعتها و الموافقة عليها من تحل المهندس الموافقة عليها المهندس المراجعتها و الموافقة عليها المهندس المراجعتها و الموافقة عليها المهندس الموافقة عليها من الموافقة عليها الموافقة عليها من الموافقة عليها من الموافقة عليها من الموافقة الموافقة عليها من الموافقة عليها الموافقة عليها الموافقة عليها الموافقة الموافقة عليها الموافقة الموافقة عليها من الموافقة عليها الموافقة الموافقة عليها الموافقة ا

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

ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

# د - إعداد الصور القوتوغرافية والقيديو

يأتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهريا وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ليضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صناحب العمل
  - اسم الميندس
  - · اسم المقاول
  - رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النبجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامسا: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرنى )فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تتفيذ الأعمال المرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بده(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

# سادسا: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشأت المؤقتة والمواد الزائدة وتنطيف المؤقع، ولا يتم حمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقارق بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المهول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد المهندس و

سابعار شغر لله الأسعار

هذا العقد مبكر على ألماس الكفرات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعلوًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة يقتمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشر وفتاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أتواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ ـ تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكايف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيائة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقئة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و أعتماد المالك .

#### ب ـ تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود 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 إعتبارًا من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د ـ تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وقتًا لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
  - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمانات البنكية,
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - ◄ الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
  - بوالصو التامين بكافة أنواعهاوفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ره - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المكاول و الله المنافقة المخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة اعمال تنفيد الجردة و تحت الدراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.



# الجزء الثالث المواصفات الفنية أولا: لحكام عامة

#### ١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتى سيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكاتيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتضميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار) و الكود المصري لتخطيط و تصميم و تنفيذ الكبارى و التقاطعات العلوية .
  - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى واللقل البرى(٩ مجلد)
    - المواصفات التياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
      - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن اعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيالتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام 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 والتمغات والضرائب بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

# 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 رعومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو مقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير أتجاء أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر الإزما أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العبد أحدهما أو كان جزا من العقد الأصلي

أبرال الم الم الق والانشاءات والتخلص منهايد

على الواقع بعد التسبق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجّب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بناتها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على اسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

Ü

#### ٥ -التنظيف النهاني: -

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تتظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمبائي والمعدات ويجب ترك جميع أنسام العمل بانواعه في حالة مرتبة لانقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ۲- صلاحیات المهندس:-

تأكيدًا 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- التقيد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسئول عن تقديم الرسومات التنفيذية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث الثربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات الترية ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث الناكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

#### ٨- تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل التعمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل معرفي لانجاز هيزه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد التنفيذ.

#### إلى المناسب إلى المناسب

على المقارل المنت وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع ( التي يحددها المهندس وحثا المهندس وحثا المهندس المهندة المنازانيات المهندس المهندس المهندس المهندس المهندس المهندس المهندس المهندس المهندة المهندس المهند المهندس المهندس المهندس المهندس المهندس المهندة المهندس المهند المهندس المهند

ويتم وضع المنسوب التصعيمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مساقات مناسبة يقرر ها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيئات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والقنيين 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 ومناسيب المقاطع الطولية المتثالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس والعدائية 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 بجوز القيام بأي عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن ولا بجوز القيام بأي عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن

#### ١-التفاوت المسموح به في أعمل الإنشاءات والترافرسات

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

فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحاتط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في
 الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.

المحافظة على جميع الروبير ات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

- فروقات الزوابا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزید عن ۲۰۲۴ عیث ۸ هی محیط الترافرس المسافة بالکیلو متر،
   وفرق الاحداثیات لا یزید عن ۲۰۰۰۰.

#### ١١- تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المقامل المقاول تكليف إجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في المواققة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى 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 لأمباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مفياد التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة المناصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأصال بوقت كاف وبكمية مناسلة عبال المنتفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات هذه المتحامها المنتفة كحد أدنى على مواد الرصف المزمع المتخدامها المنتفة كحد أدنى على مواد الرصف المؤمع المتخدامها المنتفة كحد أدنى على مواد الرصف المؤمع المتخدامها المنتفة المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة المنتفة المناسلة المناسلة المنتفة المناسلة ال

١- تحديد العلاقة بين تسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمتاه والمقابل

- لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس. -4
  - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية. -4
- تحديد نسبة التلكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفانية والبلاطات -1 الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - تصميم الخلطة الأسفاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى نكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية ، الخ -7

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التطيمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختيارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإقتر اضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبار أت بجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختيارات أخرى براها الازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١ ٢ - الصياتة خلال الإنشاء: -

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي اصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صياتة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدى عاملة كاقية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حلة مرضية في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تنخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وأن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٣ ـ لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهينة، ونتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتنريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إليكترونية للعد التتنزلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقا 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 يلترم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس.

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيعة المعفول معادجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - كفاءة المعدة والإفرائسيع وحالته فالراهنة.
- التاريخ المتوقع لتولكم المعدات بالإلاعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فور من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحليق توور الم

## ٥١- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا للتماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سباج حول الحفر اللسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازا وتكون الأسيجة والإثارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أملكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صغراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحولجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزنيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ومسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالإتقاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات ازدهامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

# ١٦- المستولية تحل المرافق والخدمات

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

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أومياه أو بترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات يصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهبئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفى حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكمر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائز ها، فعلى المقاول أن يبادر بايلاغ 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 والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعانتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر حميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممثلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، والإيعفي من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عد حدوث أى ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف فى تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنتها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

# ١٨-. التجهيزات الموقعية

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

# ٩ ١ - تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التقصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد)
بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية لجهزة موردة والعينات ونتائج

الإخليجوات والتقارير الشهرية والدورية والصور واقلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة

مراحل العمل المختلفة

والله المقاول تعرب المتنفوذ الله بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعادية وتأمين السلامة.

تقدم كالم التقليمات بالعدة المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس وحلى المقاولة ملال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج اللعام التنفيذ



#### • ٢- رسومات الورشة التقصيلية

على المقاول توفير مكتب فتى 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 وفقا للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذا في الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول يتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليئة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد يرسومات الورشة التقصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الدائج عن تكرار إعادة الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢% من الرسومات التنفيذية يتم خصم ٢% من قيمة عقد الشركة.

#### ٢١- المعدات والمواد المشوثة بالموقع

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



# الجزء الرابع المواصفات الفنية الأعمال الطرق





# الباب الأول الأعمال الأولية

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

#### ١,١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتقصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن5.4 كجم تعلق على حوافط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكياتات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات معتلى الملك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار الميارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جموع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشآت مؤقنة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيّزات،

وعلى أن تكون كافة التجهيز ات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتمار المهندس والهينية أو من ينوب عنها.

# القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علي باقي بنود المشروع.

# ٢,١ أعمال الجمعات التأكيدية

#### وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الجيوتقنية الكافية للتأكد من كفاية تصميم الأساسكاك من ركانز الكبارى والأكتاف والحوانط السائدة و الأنفاق و المعابر وأية منشأت الازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشأت عن طريق تحديد الخواص الهندسية للتربة، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- عمل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو العمق الذي يقرره المهندس بواقع جسة واحدة أسفل كل ركيزة من ركاتز الكبارى والمعابر (الأكتاف والركاتز الوسطية) وجسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بمواقع الحوائط السائدة المستمرة وجسة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.
  - لخذ عيدات غير مقلقلة من التربة المتماسكة
  - عمل تجرية الإختراق القياسي (SPT) للتربة الرملية
  - لخذ عينات مستمرة من الترية الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها
    - تحدید منسوب المیاه الجوفیة وتحلیل عینات منها.
  - إجراء كافة التجارب المعملية اللازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والإنضغاطية للتربة.



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

وتتم كاقة الأعمال الموقعية والإختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب إعتماد مواقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جبوتقتي متخصص وذو خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

#### منظلیات الاتشاء

تتم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك بإستخدام معدات تتقيب ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأى أقطار مطلوبة وبحيث نوفر نسب حصول على عينات (Recovery) مقبولة للمهندس وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقياس رسم مناسب موضع عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مستولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن إستخدام مواسير حماية جوانب الجسة (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلي (Field Logs) لكل جسة والتي يجب أن تشتمل على الأتي:

- -إسم المشروع ومكانة ورقم الجسة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإبتدائي والنهائي
  - عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
    - -طريقة أخذ العينات
    - -اسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة
    - -توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

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

# أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقلقة في التربة الرملية مع إجراء إختبار الإختراق القياسي (SPT) وذلك كل ١,٥٠ مترأو حسب تغيير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقلقة 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 يراسطة البرميل نو القالب المزدوج (Double Tube Core Barrel) أو (Triple Tube Core Barrel)، كذلك يتم أخذ العينات المقابلة بقطر لايقل عن ٧١ مم وفقا للمواصفات المعترف بها عالميا (BS أو ASTM )، وعند التثقيب في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقابل القيام بتسجيل قيم الـ RQD ونسب الحصول على العينات Recovery (%).

# تجربة الاختراق القياسى (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبع المعترف المعترف بها عالميا (١٥٨٦ ASTM أو ٥٩٠٥ BS)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم •

أسلوب ثقل العيثات

على المقاول اتباع الأصول الفنية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصعات ASTM) لهذا الله عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.

التجارب المعملية



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

- نسبة المياه الطبيعية.
  - المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطيئية أو الطغيلية بإستخدام طريقة الترسيب،
  - حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لتربة طينية متماسكة أو شديدة التماسك.
  - مقاومة الإنضغاط الحر غير المحاطة لتربة صخرية أو حجرية
    - الكثافة الطبيعية
    - التحليل الكيميائي لعينات التربة أو عينات حجرية •
    - أية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة،
      - تقارير الأعمال

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

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فني نهائي وتسليمة للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الأتي:

- وصن المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
  - وصف لطبقات اثترية
    - قطاعات جيو تثنية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقاية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
  - التركيب الجيوتقتى لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبراسج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائا
  - قطاع جائيي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- التثانج المستنبطة من التجارب الحقاية والمعملية وكيفية إستخدامها في التصميم
  - توصيات الأساسات
    - القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقا لقائمة الاسعار

#### ١, ٣تنطيف وتطهير مسار الطريق

#### وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشاتش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق موالطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقا لاحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الإشجار 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 الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٥% من اقصى كذافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٠ % من أقصى كثافة جافة وآخذاً في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

#### القياس والدفع

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

#### ١, ٥ إنشاء تحويلات مؤفّتة

#### وصف العمل

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

#### متطلبات الانشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقًا لما ورد تقصيلا بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادرعام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقتات والحواجز الخرسائية المنتقلة والمتصلة يعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلا وكافة التجهيزات التي من شائها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطقم العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تتغيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح استخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهات الأمنية والمرورية المختصة

#### القياس والدفع

يتم الدفع عن هذا البند طبقا لقنات بنود أعمال المقايسة محملا عليه فيه متطلبات أحمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والدهانات وكافة عوامل السلامة وعمل الإضاءة ليلا التي يعتمدها المهندس و جميع أعمال الصيانة وتجديد التالف لجميع عناصر التحويلة و كذلك تأمين المعدات المرات الطوارى و الحوادث، ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اللاقتات.

وعلى المقاول إعادة الشيء الاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كالري من الهيئة وفيل نفقته

# ٦,١ إزالة رصف أسقلتي قائم

#### وصف العمل

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



إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الإحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التنسيقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

#### القياس والدفع

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

#### ٧,١ كشط رصف أسقلتي قائم

#### وصف العمل

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

#### القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، ونقاس الأبعاد والمسلحات أفقيًا ونتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي



# الباب الثائى الأعمال الترابية

#### ١,٢ أعمال الحقر

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 آ أو أ٧ بتصنيف الأشتو — المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة — المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمقاسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما التكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق الأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مراد أضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس والاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الذاتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر .

#### البنود:

حقر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح
 التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تُربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر

يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

حفر في ترية صخرية: وهو حفر الكثل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفر ها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب
 سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة
 ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى

المقاول تتفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.

ويستخدم المقاول مايراه المهندين مدان معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني المشروع .

القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا الباد والمتو المحمد من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميول
وتشغيل وتسوية ودمك السطح المحمد الطويق الطويق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج النسوية
إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواج الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

# ٢,٢ أعمال النسف

#### • وصف العمل

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

ويجب على المقارل أن يقوم بتصميم جمرع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعابير والطرق المعتمدة من قبل المهندس ر وبالاستمرار في اتباع طرق النسف الجيدة بغية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحدد في أيهام حالة ممكنة وانجاز الحفريات الصخرية حسب الخطوط والمناسيب والميول والمقاطع العرضية المبيئة في المخططات أو الموتدة من قبل المهندس

ويكون استخدام المتفجرات طبقا التصوص والأنظمة ذات العلاقة المعمول بها في جمهورية مصر العربية.
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال الثقب والنسف تعتده الهيئة) خطة النسف لمراجعتها قبل شهر من القاريخ المقرر للمباشرة في عمليات الثقب والنسف ويجب أن تحتوي خطة النسف على تفاصيل وافية عن الجراءات الثقب والنسف وطرق واجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل ثقب ومخطط لنمط الثقب النموذجي لأعمال النسف المنظم وثقوب التكمير مبينا أقطار الثقوب وأعماقها والمساقات المتباعدة بينها ودرجات الميل بما في ذلك الثقاوت المسموح به في استقامة الثقوب ومخطط بيين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتفجرات في كل بقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصائعة عن المتفجرات والبوادي وغير ذلك من أجهزة النسف التي سيتم استخدامها واجراءات التشغيل واحتياطات المعلامة والجدول المقترح لأعمال النسف.

وعلى المقاول وموظفي الأمن العام مراقبة منطقة النسف بلكملها لمدة لاتقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التفجير لملاحتراس من الصخور المتطايرة قبل المباشرة في الحفر، ويعتبر ذلك ضروريا 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 صَلاحية منع أو إيقاف عمليات النسف اذا اتضح أنها لاتحقق المبول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخط

#### القياس والدقع

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

#### ٣,٢ أعمال الردم

#### وصف العمل

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

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف بإستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - 1 - أ ) أو (أ - 1 - ب) أو (أ- ٢- ٤) حسب تصنيف الأشتو.

# تتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك
   لايزيد عن ٢٥سم مع الدمث لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى
   حجم في الاحجار المتدرجة عن ٣ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابى مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات
  بسمك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد
  المحراقصى حجم فى الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة.

م ويجوز للهيئة العوافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات العلية التي سنت خدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإكتبارات عليه للتأكد التر بروانجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .



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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تزخذ عينات من طبقات الردم لإختيارها المتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمايجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٠٠ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقارل اعادة حرثها ودمكها.

إختيارات الجودة : يكون القيام بكافة الإختيارات المشار إليها في هذا البند من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذة الإختيارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوحية المواد المستخدمة، وتشتمل إختيارات الجودة على الأتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرابعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
  - تسبة المار من منخل رقم ۲۰۰۰.
    - إختبار بركتور المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
  - إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
  - القياس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التقصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختيارات





#### الباب الثالث طبقات الرصف

#### ١,٢ طبقة الأساس ثائج تكسير كسارات

#### وصف العمل

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

#### • المواد

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

- القابليه التغنيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتلكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تتل عن ٨٠.
    - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
    - حد السيولة لا يزيد عن ٢٠
      - عديمة الأنتفاش
- هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقًا لإحدى التدرجات الأتية والمبينة بالجدول التلى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التلكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المنوية للمار (جـ)	النسبة المنوية للمار (د)	النسبة المتوية للمار (ب)	حجم المنخل
١	١	1	۳۲,۰۰
	١	1 · · - Y ·	" 0.
90/90	1 ٧ .	Yo-00	* 1,
	41.	۸۰۰٠	" T/£
Y ./£ .	Yo_00	V £ +	" T/A
٦٠/٢٠	7٢.	77.	رقم ؛
£0/Y.	0٢.	07.	رقم ۱۰
٣٠/١٥	r1.	٣٠-١٠	رقم ١٠
۲۰/۰	10.0	10_0	رئم ۲۰۰

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

• منطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر الموام و المظاهر المسمومي ويوب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الصرفور واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى مسطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ٢٥سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات النعلية التي سنستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتأبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفات في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٥ % من أقصى كذافه معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكًا تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

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

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

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

#### حدود السماهية :

يتم الرجوع قيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهينة العامة للطرق والكباري .

#### • أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري)
  - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد عن٠٤%)
    - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن الانزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
- - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)
- آريتحديد نسبة الفائد بالوزن نتيجة للتفتت-٧٨ -٢ ASTM C-١٤٢ وذلك بنسبة لا تزيد
- اى اختيار الخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
   وتكون قيم خرو والغيال لنتائج اللهجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل أن ١٥ متر بريع.



#### القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهاني، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

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

#### ۲,۳ طبقة التشريب البيتومينية (۳۰-MC) .:-

#### وصف العمل:-

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

#### !hegle:-

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

#### متطلبات الإنشاء:-

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

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيبًا خفيفًا بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى ان يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البتومينية ،ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١,٢ كجم/ م والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقاية على المهندس معدل الرش بالمقاول أن يقوم بصياتة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تعطينها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة 10 "م ± 0" م ويراش باستخدام الميوزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيترسني بمدة 20 ساعة على الاقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات الملكول فيجب ننظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيات واصلاح المقاول.

#### أعمل ضبط الجودة: -

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### القياس والدفع:-

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

#### ٣.٢ طبقة الرابطة البيتومينية :-

#### وصف العدل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتنك وفقا للخطوط والمناسب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلا فيما يلي :

#### !!heele:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن :الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومثينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢% )
- لا تزید نسبة الحبیبات المغلطحة عن ٨ % و المستطیلة عن ٨ % (حیث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبیبة تزید عن ١: ٣)
  - لا تزید نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ۱۰۰ لفة عن ۸% وبعد ۵۰۰ لفة عن ۳۰ %.

الركام الناعم: يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( ^ ) ويحجز علي منخل رقم(٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٥%.

البودرة :المواد الناصة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الأتية :

رقم المنفل النسبة المنوية للمار بالوزن		
1	1	
لانقل عن ٨٥	۲۰۰	
لا نقل عن ٦٥ لا نقل عن ٦٥	۲.,	

تدرج المخلوط الركامي :يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصيص المطلوبة الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

- الغرز ٢٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥٠
  - درجة التطرية (٥٥ ٥٥) م
  - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥°م (سننسوك) لا تقل ٣٢٠

#### خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

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

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:



- نسبة الركام في الخلطة ٩٤-٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
  - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطابات التالية:
    - ١- الثبات ( كجم ) ١٠٠٠ ( حد ادني)
      - ٢- الإنسياب (مم) ٢ ٤
    - ٦- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ ٨
    - أ- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدني)
      - ٥- الجساءة (Stiffness) (كجم لهم) ٢٠٠ ٥٠٠

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

#### منطلبات الانشاء:-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقا للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطاوب طبقأ للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقا للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تترواح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة منوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والإطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ،ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيا لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك والإيسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماما ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككا او مكسورا او مخلوطا بمواد غريبة او يكون ناقصا بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثاقتة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤة وفقا للمواصفات

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة القدة بين أي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا علية ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مأليمتر ويجب تصحيح جميع النتزات والانخفاضات التي تتجاوز الغرق المسموح بة بإزالة العمل الغير صالح واستبدالة بمواد جنيدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح ﴿عِلَى المَقَّاوِلُ أَنْ يَقُومُ بِقَطْعِ العينات وتعبئة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقتة .

تحدد كثافة دمك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % ﴿ كثافة قوالله مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصــة ) .

#### أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والمعنال المطلوب في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ٢ساعة في الماء.
  - نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

- درجة غرز الأسفات الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفات الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م٥.
- إستخلاص الأسفات بطريقة الطرد المركزى لتحدى دنسبة الأسفات في الخلطة الأسفانية.
  - الثبات والوزن النوعي ونسبة الغراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أوالعمل المنفذ.

#### حدود السماحية:

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

#### القياس والدفع

بعد التاكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود الملازمة لانجاز ونهو العمل على الوجة الاكمل وأن يتم الدفع بشكل منفصل عن اى زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصا اكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية في الطبقة السطحية. عنما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصا اكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضيها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### 4.1 طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠)

#### وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC۲۰۰۰) بمعدل رش في حدود ٤٠،٤ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءاً على نتائج تجارب حقاية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع النطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصنق وبعد بموافقة الهيئة .

#### منطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكانس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخري يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م ﴿ ± أَهُ م وَبَرَشُ باستخدام الموزعات الْميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء العظلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠.م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون القطح جافة ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطراً أو قبل غروب الشمس.

# • القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة التحدق النبيا المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملا عن تقديم جميع المواد والأيدي العلماء والمعدات والادوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الاتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الاخرى اللازمة لإنجاز العماريم.



#### ٥,٣ الطبقة السطحية:-

#### وصف العمل:-

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

# !!

## ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثرو ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارةوتحقق الاتي:

يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ % )

- لا تزيد نسبة الحيبيات المغلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة نزيد عن ٣:١)
  - لا تزید نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
    - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم: ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لانتجاوز ١٥٠%.

#### ٣-البودرة:

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

#### طبقاً للتدرجات الأثية:

النسبة المنوية للمار بالوزن	رقم المنخل	
1	1	
لا تتل عن ٨٥	3.0	
٧ تتل عن ٦٥ ﴿	۲	

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التجرجات الكثيف الطبقات السطحية الواردة بالكرد المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

الاسطات: يجب أن يتطابق الاسطات الصلب المستعمل والمورد من شركة المحدد البيرون بالسويس أو غيرها مع المتطابات التالية:

- الغرز ٢٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كليفائد المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥٠
  - درجة التطرية (٥٠ ٥٥) °م
  - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥°م (سنتسوك ) لا تقل ٣٢٠

#### خليط الإسقلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسغات لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طابأ خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس . يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل علي الركام والإسفات بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

96 97,0 - 95

- نسبة الركام في الخلطة

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

ويجب أن يطابق الركام المخلوط ندرج ( ٤ج تدرجات كثليفة) كالتالي:

رقم ۲۰۰	رقم ۱۰۰	رقم ۵۰	رقم ۳۰	رقم ۸	رقم ٤	" ٣/٨	" £/T	"1	حجم المنخل
۸-۳	1 o_V	47-17	719	070	10-51	۸۰.٦٠	1 A -	1	النسية المتوية للمار

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل بيجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع بويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:

ضبة الركام في الخلطة ٩٣- ٩٦،٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣٠٥ – ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال

يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطاهات التالية

۱- الثبات ( کجم ) ۲۰۰۱ ( حد ادنی)

٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدني)

٥- - الجساءة (Stiffness) ( كجم لهم) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتاتج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية: بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقا للخواص المنصوص عليها،وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك الأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بمايتماشي مع التغييرفي المواد أولتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ،الايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعدالتحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ،يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة الموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الأتي:



حدود السماح عن معادلة الخلوط (JMF)	نسية المارمن حدود السماح عن معادلة	
%° ±	منخل ١/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	
% t ±	منخل رقم ٤	
%* ±	منخل رقم ۸ حتى ٥٠	
%1,0 ±	منځل رقم ۱۰۰، ۲۰۰	
% -, Yo ±	نسبة البيتومين في الخلطة	

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

#### متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساطنية للموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا نقل عن١٢٥درجة منوية ولاتزيد عن ١٦٣درجة منوية.

ويرفض كل خليط يصبح متفكمًا أومكسرًا أومخلوطًا بموادغريبة أويكون بوجه من الوجوه ناقصًا في شكله النهائي أوكذلاته أو لا يكون مطابقًا من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقًا للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### ب -الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكيا البصبح خاليًا من الغبار اكمايجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أومكسرةأو مفتتة على إمتداد حاقتى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس،كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصنق حسيما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاؤه وفقًا للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسظت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم الفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصُّلي الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥سم الي٠٣سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أوعلى نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أوعلى نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة مدرارة عن ذلك فيتم قص الفيال بالمنشار الميكاتيكي بشكل رأسي تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل الدء عملية القال ، ويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيًا لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل الدهر ولايست باستعمال معدات تحدث تكمير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل١٠٠٠م ٢وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك،وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراءعملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متسأويًا وجيدًا «تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، والايسمح بإستعمال مقدار زائد من المياه .

> وتحدد كثافة الدمك بحيث لا ثقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومى وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥ % - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتى:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
  - دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسب الفرادة (المندالة)

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

يجب أن يكون سائقي الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث الايحدث أى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

#### أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التلكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوز ان النوعية والأمتصاص والتقتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ٢ساعة في الماء.
  - إنسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في الموادالغليظة.
    - أدرجة غرز الأسفات الصلب.
  - "درجة اللزوجة الكينماتيكية للأمنلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥٥.
- أُستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
  - اللهاب والوزن النوعي ونسبة الفراغات فبالخلطة الأسفلتية.
- ويَتَكُلُن إَصَافَةَ أَيَّةً فَقَرَةً أَخْرَى يرى المهندس ضرورتها للنَّأكد من جودة المواد أوالعمل المنفذ.

#### القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح ،ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والغرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختيارات،ويمثل السعر تعويضنا تامًا عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أوتكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

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

#### حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المماحية في المناسيب وفروق الانطباق وممك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢

الجزء الخامس المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



#### ١,١ عام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقا لما هو موضح
  بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع اليها في تنفيذ المشروع المذكور فاذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى والعواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المكملة والمرجع الإساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد او المواصفات المصرية أو المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكي AASHTO ار المواصفات الاوربية على الكرتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالاضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملا مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقا للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص باعمال الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لأستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف أى منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط
  لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده وللمقاول الحرية الكاملة في الثقدم بمنتجات أى
  مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المائك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في
  حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء
  اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اي اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقا فانها تعنى المعالى المرادفة لها:

م.ق.م	مواصفات قياسية مصرية
BS	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختيار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
EN◌́	المواصقات الاوربية الموحدة

إستخدام الطبعات السارية من هذه المو اصفات 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 الخرساتة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه
  الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملا طرق اجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة
  والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن أى عمل صناعى ضمن المشروع لجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية)
   فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه ألا
   اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فذات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل
  موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وانجاز الأعمال بما يرضى المالك (والمهندس المشرف)
  ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والاكواد العالمية بحضور مندوبي الهيئة.

# ١-١ : اعمال مراجعة التصميم :.

# اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم و اعمال الرفع المساجي و اعداد الرسومات التنفيذية المشروع و الرسومات حسب ( AS BUILT ) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم
   الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملاحظات او بدون ملاحظات.

العجابية و ملقات التحليل الانشائي الاصلية النهائية .

- يجدُّب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و أبه مستندات أخرى المنافد سلامات المشرف من الرجوع اليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية

به المستقات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطة ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات الترزيتهم اثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقته الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D۲ بصيغة DWG و Pdf

- ) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة بباقي النسخ.
- عند أنتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم
  اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماما لما تم تنفيذة (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع
  من تاريخ أنتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلمت
  جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى اقراص مدمجة ( CD ) بصبغة DWG
   و Pdf .

# الكودات المستخدمة في أعمال التصميم كمايلي:-

- الكود المصرى رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الاصدار الاخير)الكود المصري لتخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
   و التقاطعات العلوية
  - الكود المصرى رقم (۲۰۱) لسنة ۲۰۱۲ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المبائي.
    - الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشأت الخرسانية (الاصدار الاخير)
    - الكود المصرى رقم (۲۰۲) لميكائيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الاصدار الاخير)
      - الكود المصرى رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الاصدار الاخير)
        - الكود المصرى رقم (۲۰۰) للإنشاءات المعننية ( الاصدار الاخير)

#### ملكية التصميمات الهندسية:-

 یعود الی الهیئة حق الانتفاع و الملکیة الحصریة لکل التصمیمات و اللوحات التی یتم إعدادها لصالح المشروع عن طریق استشاری المقاول و یحظر علی المقاول أو استشاریه استخدام أی جزء من التصمیمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاریع آخری إلا بموافقة كتابیة من الهیئة.



# أعمال الخوازيق

#### ۱,۲ عسام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- بجب على المقاول قبل البدء في الأعمال أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريرا متكاملا عن أعمال الخوازيق موضحا اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (اذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم انشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تتغيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأي تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقا لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ ( Method statement ).
- بجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم بأي حال على أمان وسلامة المبائي المجاورة وخطوط العرافق في المنطقة ويكون المقاول مستولا مستواية كاملة عن أى اتلاف وانهيار أى من هذه المباني أو المرافق يحنث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة .
  - بجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في اعمال الخوازيق ( الاثار الري ،.... إلخ )

#### ٢,٢ متطلبات عامـــة

- يتم انشاء الخوازيق وققا للاشتراطات الخاصة بالكود المصرى للاساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القباسية والكود المصرى حيثما انطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقا لتعليمات المهندس.
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ للاقلال من الضوضاء للحد الأدني .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق الا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الاعمال والثفتيش الفنى اللذين يقوم بهما المهندس لا يقالان من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعتبر لكل خاوزق جسة مؤكدة للتتنابع الطبقي للتربة و في حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ مايلزم بهذا الشأن.

# ١,٢,٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

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

# ٣,٢ المسواد: (رمل - زلط او سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح- إضافات ، ..... الخ )

• يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ 📆 في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة مميزة ٣٥ نيوتن امم٢ ويمحتوي أسمنت ٥٠٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .

 پستخدم الاسمنت البورتلاندى العادى او العقاوم الكبريتات طبقا لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة ما عمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والاساسات

يالي أن يتم استخدام الركام الصلد فقط كما يجب أن يكون الركام خاملا التفاعل القلوى.

• ﴿ إِنْ يَكُونَ الْهِبُوطُ لِلْخُرِسَانَةُ فَي حِدُود ١٠٠ مم الى ١٢٥ مم للخوازيق سَابِقة الصب وفي حالة الخرسانة اللَّى يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلق التخريم من البنتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥

الى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الاضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها م ١٠

- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقا للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.
- يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR / ٦٠ DWR
  - يجب أن يسلح الخازوق طبقا للوحات التصميمية المعتمدة.
  - يحمل على البند تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

### ٢ . ٤ . ١ تخطيط الخوازيسق :

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

### ٢,٤,٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الغوازيق طبقا للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم رأن تكون رأسية قدر الامكان بحبث لا يتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتنفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابة الخاص اى انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واضافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

## ٢, ٥ اطوال وحمولات الخوازيسق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقا للحسابات وأبحاث التربة التى يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشارى الاساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار الى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقا للمواصفات المصرية أو طبقا لطريقة اختبار الخوازيق التى تحددها المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) وفي جميع الحالات يبقى أخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الشاساسة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعدى قيم الهبوط القيم المتصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشارى المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقا لما ورد بالبند الخاص بذلك .

## ٢,٢ تنفيذ الخوازيس :

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقفاص الصلب في مكانها
   دون أن يجدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخوازيق .
- بجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تمالاً جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى
   انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب

الخرسانة أو تكون في إن بها

- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرادل مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا 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 طبقا لما هو موضح بالبند ١-٤-٣-١ كما يتم استيفاء
  المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤٨٠٠٤ او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية
  Tremie pipes
  .
- ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخدة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق.
- اذا ما استخدم معلق البنتونيت في سند جوانب الخوازيق التي تنفذ بالتخزيم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه المالة فائه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا 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. وإن يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات.

## ٧,٧ رؤوس الخوازيسق:

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

## ٨,٢ اختيارات الالتراسونيك (الجس الصوتي):

يجب على المقاول و علي نفقته الخاصة أجراء اختبارات الالتراسونيك على الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختناقات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكازها على طبقة صالحة للتأسيس.

## ٩,٢ القياس والدفسع:

- السعر المحدد بالمتر الطولى للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتتفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بور تلاندى عادى او مقاوم الكبريتات) وانشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
- تقاس أطوال خوازيق الكربرى من اسفل القواعد او المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال
   خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مخدة رابطة.
- ألاختبار الميدنى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق
   التي المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالقزامات المقاول الفنية والتعاقدية.
- السنة المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار –ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

## أعمال الخرسائة

## ٣,١عـام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الغرسانة للمشروع وللخوازيق أيضا مع الأخذ في
   الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
  - يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الأثية :
  - أ- يجب ان تثفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
     ب- المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) مكمل لمواصفات الهيئة .
- بجب أن يقدم المقاول للمهندس قبل بدء الأعمال تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملا المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالاضافة الى معلومات واقية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسائية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بائتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
  - على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقا على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة
   من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصالع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة
   الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .

ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الغنبين الذين سيقومون بالتفتيش الغنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء
 الاحداد

يُجِب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه البجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شهكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحقر.

المنفواد:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الأتية:
- ا- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B۱۲ للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريح التهلد
   ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- بجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصائح
   الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختيارات على العينات المأخوذة جميع

الاختيارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختيارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

- ويالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تثره بالزمن والموضحة بالمواصفات
  الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتلكد من ذلك طبقا للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار
  القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار
  عن ٥٠,٨ الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- بجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المثينة والمغلقة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام
  الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب أن تكون
  العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصالعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة
  تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته ووزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل
  الموقع و يتم تشوين الاسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة.

### ٢,٢,٣ الركسام:

- یجب أن یستخدم الرکام المستخرج من المصادر الطبیعیة فقط وأن یطابق مواصفات الهیئة والکود المصری للکباری وأن یتفق تدرج الرکام الکبیر ذی المقاس الاعتباری الأکبر ۲۰ مم والرکام الصغیر مع جداول التدرج المذکورة بهذه المواصفات.
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول قبل توريد الركام –
   باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام المواصفات .
- یجب أن لا یزید المقاس الاعتباری الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بین جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات
   أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بین أسیاخ صلب التسلیح أو جزء من الأسیاخ .
- پجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال بمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٢٢ مم) .
  - يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القلوى.

: الساء : الساء :

يك أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المحلور ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .

#### ١. ﴿ إِنَّ الْإِضَافِ الرَّانَ الْ

و يجب أن تطابق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عالمها .

- يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقا أتوصيات الصائع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- بجب أن يقدم المقاول للمهندس قبل بدء الأعمال معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الاضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
- √ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة أوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسعنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.
- ◄ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل مثر مكعب من الغرسانة.
  - √ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
  - ◄ بيان تأثير الاضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

### ٠,٢,٣ صلب التسليــح :

- يجب أن يطابق صلب التسليح المواصفات الأتية:
- ✓ الأسياخ المدرقلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - √ األسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
- أسياخ صلب التمليح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الايزو ٢٠١٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الأتية;

الحد الادني للنسبة بين مقارمة الشد القصبوي الي اجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة العثوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيرتن/مم٢	
1,70	%17	1	f	صلب ۱۰/۱۰ من نوع DWR (صلب ذی نثر ءات)

- يجب أن يكون صلب التمليح المورد مصحوبا بشهادات الصائع الموضحة لخصائصه الميكاتيكية والكيميائية وأن
   تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضا أن تجرى اختبارات على عيدات عشوائية من انتاج
   الصديع للتأكد من خواص الصلب.
- بالمجمل أن يتم تعزين صلب التسليح منذ توريده للموقع وحتى استخدامه على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيدا عن مصادر الخطر والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الاقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بعدة .
   بعرف يعيول التفترين عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يقل المحكة بالمحكة بالتسليح خالبا من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع
   الحرقة العالم ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي بة شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
  - يجب في يكون صوب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشأ موردا من صائع واحد .

## ٣,٢,٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العلمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقا للمواصفات العالمية.
- یجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهیئة والكود المصری للكباری النوع (۲) ذی الاسترخاء القلیل
   Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد 'Rm ۱۷۷۰ N/mm وأن تورد فی لفات ذات قطر كبير
   كاف بأن تكون مستقیمة بشكل معقول عند فردها ویجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هیئة اختبار معیئة وأن تحمل رقما ممیزا.
- يمكن تخزين اللغات لامد قصير على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد
   ويكون القماش مثبتا على اطارات تعلو اللغات بحيث لا يكون ملامسا لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين
   بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ او الزيوت او الاترية .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللغات داخل أكياس من البوليثين بالاضافة لتخزينها في الأماكن المشار البها بالبند السابق.
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهب أو بالقوس الكهربي بالقرب من حزم كابلات مبق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك.
  - یجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

### : (Anchors ) الأثاكر ( V, Y, Y

- یجب أن تكون الأناكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشأ أوروبی وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود
   المصری للكباری أو ما يماثلها .
  - من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسيق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبوبات الاتاكر بالخارج داخل أغلغة خاصة طبقا لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم
   أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات الى الموقع منطقة بزيت مقارم للصدا والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب.
  - يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
    - يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات مبق الاجهاد .

### A, ۲, ۳ الأغلف .. 4

يجب أن تكون الأغلقة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٣٥,٠ مم .

## ٣, ٢, ٩ معدات تحميل الانتساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلعبات الهيدروليكية مداسبة لمعدات الشد الموردة.
- یجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافیة و أن تتم معایرتها بحیث تعمل بالحدود المسموح بها ویجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعایرة و أن يتم صيانتها خلال فترة الانشاء ومعایرتها كل سئة اشهر .

### ٢,٢,٠ معدات الحقين:

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

# ١١,٢,٣ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات:

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

## ٣,٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسائــة :

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

ملاحظات	آقل محتوى للأسمنت كجم/م٣	المقاومة المميزة نيونن/مم٢	الرتبة
يراعى اضافة الإضافات	00.	٥,	٥.
الكيمياتية اللازمة لتفادي الشروع	٥	€0	10
للوصول الى الاجهاد المطلوب	٤٥.	٤.	٤.
طبقا لتصميم الخلطة الخرسانية	10.	70	ro
لا يشترط اضافة اضافات	1	ro	To
	ro.	٣.	т.
	٣٠٠	40	10
	Yo.	٧.	٧.



- یجب أن تصمم الخلطات الخرسانیة فی أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ویجب أن
   تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقا مواصفات الهيئة
   والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم٢ يضاف لمقاومة
   المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقا لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الأتية:
- ا- ١٠٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلاطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لايقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم٢.
- ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتاتج مكعبات ملخوذة من ٠؛ خلطة تنتجها الخلاطة خلال فنرة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى شتة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧،٥ نيوتن/مم٢ .
  - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرساتة .
- یجب أن تكون القابلیة للتشغیل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحیث تملأ الفراغات
   حول الأسیاخ بعد دمكها ویوصی أن یكون الهبوط فی حدود ۸۰-۱۰۰ مم وأن یقاس طبقا مواصفات الهبنة والكود
   المصری للكباری
- تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل في حدود ٣٠% الى ٤٠% مع الأخذ في الاعتبار المقاس
   الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ١-٥-٢-٢-٣.

## ١,٣,٣ أعمال الخرسانة العادية:-

طبقا للرسومات مكونة من ٨و م٣ زلط نظيف متدرج + ٤و م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسنت بورتلاندى عادى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقيا حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

## ٣,٣,٣ الخلطات التجريبية:

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

### ٣,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطــة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ٠,١٠ وذلك لنسبة ٩٠% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥,٠ . طبقا للجدول رقم (٢-١٠)

### ٣,٣, ١ الخرمانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٠% بالاضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم العربية العربية المتطلبات مواصفات البيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقا لتعليمات المهندس طبقا لجدول رقم (١١-١)

## ٣,٣,٥ موافقة المهندس:

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

## ٣, 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 الأممنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل
   خلطة على حدة كما تقاس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وباللتر للاضافات 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 الكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلاطات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلاطات العاملة وان تكون لهذه الخلاطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب.
- يجب أن يقدم المقاول المهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة باتتاج
   الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلاطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقا لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن
  الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها مترا واحدا عن ٩٠ تقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلاط. على أن يزيد
  الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعي اتخاذ الوسائل اللازمة
  لمنع خروج الخلطات من الخلاطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط.
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلاط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلاطات عربة في خلط الخرسانة خلطا كاملا فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين
   ٢٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لاتتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الي السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعداية يحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عدد نقط تصريف الخرسانة بالخلاطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجارى الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:١ وتزود المحياري في نهاياها بموامير رأسية للاقلال من الفصال المحتويات ويراعي ألا يزيد طول المجرى عن ٢ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع وأن تكون الكباشات المجاري المحتوياة متوطا حرا لمسافة تزيد عن ١٥ مترا والا فيتم استخدام المجاري المعنية أو

- براعي أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثيتة جيدا في مكاتها قبل
  صب الخرسانة كما يراعي ايضا ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغربية من الفرغ الذي سيتم ملؤه
  بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة
  بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة اعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصلا الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالدماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبيحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الدماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تدمك الخرسالة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسالة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحنى لا تنكون أي فجوات هوانية داخل الخرسالة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسائة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسائة ويجب ألا يقل عند ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٢٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجى كاف للخرسائة جيدا وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيدا في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٢٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج المونة الخرسائة من اجزائها.
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب
  حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فانه يوصى بعمل
  الشدات بارتفاع فواصل الانشاء مع صبب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل
  تصليها مياشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من
   الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصائع.

## ٣, ٤, ١ فواصل الإنتساء:

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

التعييد

يجتب ورد وتثبت واصل التمدد طبقا للاشتر اطات الموضحة بالبابالخاص بغواصل التمدد.

### ٣,٤,٣ معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك للقترة اللازمة لحدوث تميز الأسمنت وتصلد المخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصلد. وتتم معالجة الأسطح الملامسة للشدات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشدات مبللة بالمياه حتى يمكن از التها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشدات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التى ثمت بها المعالجة في سجل خاص.

### ٣, ٤, ٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥٥ منوية 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.
  - الاقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة.
- تتم المعالجة بالمياه مستمرا بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..)
   مع استمرار فترة المعالجة الى ١٢ يوما .
  - لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة منوية أو أعلى .

## ٣ . ٥ القتحة المعدنية:-

- تتكون الفتحة المعننية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC.) من ألواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبيئه على الرسومات التصميمية الخاصة بها وصممت الفتحة المعنئية على أساس أن البلاطة الخرسائية المسلحة تعمل مع الكمرات المعنئية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسائية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector ) مبيئة على الرسومات التصميمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الشفة المعلقيواسطة اللكام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه ( Shop Drawing ) كاملة القاصيل والبيانات الإعتمادها من الهيئة قبل
   البدء في التصنيع وبعد اخذ الاطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- بالتزم المقاول بموافاه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع و تركيب البواكي المعديدة على ان يكون معتمدا لدى
   الهيئة حتى يتمدى المتابعه و المراجعه و اجراء الاختبارات اللازمة على اللحامات قبل المتابعة و التركيب .

## الجهود في الأجراء المعدنية (حديد ٢ ٥ كهرباني):

- جهد الشد طبقا للكود المصرى للانشاءات المعدنية و الكباري كرد رقم (۲۰۰)
  - اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم٢ وبحيث ان:-
- جهود الضغط يؤخذ في اعتبارها معامل النحاقة كما هو وارد بالمواصفات القياسية المصرية والبريطانية . وإذا أتضح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشخيل

وطيقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٢٠٠٥ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول إستبعاد الحديد وتوريد حديد أخر يتنق مع المواصفات المطلوبة. وإذا تعذر ذلك فيمكن تقديم رسما تفصيليا للفتحة المعدنية يطابق الرسم الاصلى للمشروع من حيث عدد الكمرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع اقل الجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاعتمادة من المهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باي زيادة في الاثمان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- و والإختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هى اختبارات الشد والتنى والتحليل الكيميائي كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهريا بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات السلازمة على جميع اللحامات والوصلات للتساكد من عدم وجود اية عيوب اللحامات يسامتخدام (ultra sonic), كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من الحامات على الاقل طبقا للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيية بعد اصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد وللمهندس المشرف الحق في طلب أية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان تتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقا لاصول الصناعة.
  - کما تجری اختیارات (ultra sonic)علی نسبة ۱۰۰ % من لحامات Butt welding
- ويتم توريد الكمرات المعدنية إلى موقع العمل ويصير تثبيتها مع الكمر العرضى والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كراسي الارتكاز التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعنى انة سيصير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البده في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تفصيلي موضحا بة الطريقة التي ستتبع في رفع الكمرات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعي عدم شغل الطريق بأي عوائق ينتج عنها أي تعطيل في أي وقت كان أما الشدات والقرم اللازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكمرات المعدنية فترتكز على الكمرات المعدنية نفسها بطريقة بسهل فكها بعد إنقضاء المدة اللازمة لتحجر الخرسائة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تتفيذية أثناء التنفيذ .
- ويجب تنظيف السطح للكمرات المعنية جيدا من اى عوالق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل Sand)
   (المعنية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برايمر ووجهين بوية على ان 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 ورشه (Shop Drawing )مبين بها اماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام ألواح طولها لا يقل عن ١٢ متر كما إن اعتماد الهيشقيلا يقلل من مسئولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واخذ الموافقة على تركيب الكمرات



## ٦,٣ الشدات:

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تنتج خرساتة متصادة بالأشكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعاد الموضحة بالأرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطى أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي ووزن الشدات والقوى المعرضة لها ووزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة الى الأحمال الاضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وهز ودمك الخرسانة.
- يتم الالتزام بالتفاوتات المسموح بها لجميع الاجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقا للكود المصري لتخطيط
  وتصميم و تنفيذ الكباري والتفاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية
  المسلحة و سابقة الاجهاد و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزراجين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراجين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن از التها لبعد ١,٥ سم من الحائط دون حدوث اثلاف بالخرسانة كما يراعى أن تكون الاجزاء الخارجية للزراجين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمونة أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الاضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعما منتظما وصلدا ولن يسمح بالانظمة التي تستخدم المواسير المارة عبر الحوائط الا بإذن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا اذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد از التها انتاج سطح
   ممثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة
   اخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم
   استبعادها.
- يتم دهان أسطح الشدات بالدهاتات الخاصة بالغرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص
   الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

### ١,٦,٣ ازالة الشدات:

- يتم ازالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لاتحدث أضرارا بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعة على الخرسانة فعأى من داخل الانشاء والمعالجة ومعالجة السطح.
  - فترة قك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها:
  - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوانب الكمرات والحوانط والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
- الشدات العاملة كركاتز البلاطات أو الكمرات (بخلاف أى أحمال اضافية على العناصر الانشائية) يتم فكها المعد عند من الأيام لا تقل عن (٢ ل+٢) يوما حيث ل هو طول البحر بالمتر وبحيث لا يقل عن اسبوع المواحد (في المنشأت فقط).

الكابولي: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي
 أولكن بحد أدنى اسيوع واحد (في المنشات فقط).

◄ أنكن تخفيض الفترات السابقة طبقا لرأى المهندس اذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو اذا أظهرت وسلت للحد المطلوب لإزالة الشدات .

### ٧,٢ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول المهندس ثلاث نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد ووزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالاضافة الى الوزن الكلى للتسليح في كل عنصر.
  - يجب أن يتم ثنى صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه و لا يسمح مطلقا بتسخين أو لحام الأسياخ.
- یجب أن یكون صلب النسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالیا من الأتربة والزیوت والدهون والصدأ المفكك
   والمواد الغربیة وأی مواد أخری مما قد تؤثر تأثیرا عكسیا علی قوة الربط بین الخرسانة والصلب ولا یقبل ای
   اسیاخ غیر منتظمة المقطع او بها شروخ طولیة.
- پچب أن پرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والانحناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير دلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقا بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشارى الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسئنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقا من الاستشارى.

## ٨,٢ المتطلبات الخاصة بالخرساتة السابقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشاريها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كاف ومبطنة بالواح الكونتر او الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل
   سطح ظاهر ولا يجب فك الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة الا اذا اعتمد الاستشارى غير ذلك .
  - يجب أن تتم معالجة الخرسائة لمدة لا تقل عن ١٢ يوما (الا اذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التشوين قبل الوصول الى المقاومة المطلوبة
   والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- پجب أن تختار نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أى تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي لنظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات الا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من ملامتها.
  - إيجب أن تتفق طرق التركيب والحنن الخاصة بملء الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- أيجب أن يؤخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوى للأحمال على الدعائم والبلاطات العليا للاقلال
   برة قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

## ٩,٢ الحقن لتثبيت الكابلات أو الأجزاء المدفونة :

تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة أما ببلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف

- يتم الحقن باحدى الطريقتين الأثيتين:
- باستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتباري أكبر ١٥ مم واضافة الاضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تثفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- باستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نبوتن/مم٢ بعد يوم واحد .

## ٢٠,٢ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد ازالة الغرم يجب فحص الأسطح الخرسائية ومعالجة أية فواصل غير سايمة أو فراغات مليئة بالهوائس أو أية عيوب أخرى طبقا لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرساتة ويجب نحت أي مناطق بها عيرب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم ازالتها رأسية الأحرف ثم تبلل المساحة المراد ترميمها بالاضافة الى مساحة محيطة 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 التلبيش بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وياستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقليبها لمدة ساعة لمنع تصليها .
- تدفع المونة الى اماكنها وتدمك وتفرش بحيث تكون أعلى قليلا من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلقلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل انهاء السطح ثم يتم انهاه السطح بحيث يكون مشابها للسطح الأصلي
- اذا ما تجاوز عمق التلبيش ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايبركسية في لصق مونة التلبيش للسطح الأصلى طبقا لتعليمات الصانع كما ير اعى اضافة الإضافات التي تقلل الانكماش للمونة . ثم يتم فرش المونة وانهاء الثلبيس طبقا لاشتر اطات البند السابق

## ١١,٣ مراقبة الجسودة:

 على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبلى التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لاجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها

أجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع.

 يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعمالة المدربة إلاجراء التجارب الأتية بالموقع:

مقاومة الانضغاط للأسمنت .

زمن شك الأسمنت.

تدرج الركام.

الشوائب العضوية بالركام.



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

## ١١١,٣ مواد الخرسانة:

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

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الثد والثنى على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيمياتي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

تظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثنى على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيمياني يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام: يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات الندرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمى والكثافة الشاملة والوزن الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي نتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء العستخدم في الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الإضافات زيتم اجراء الاختيارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس

## الم الله القياس:

وع قياس أحجم الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الاجهاد أو والوارالصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب

- و تقاس الواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس إلى عمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرسائي مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة
   الخرسائية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدوم وجود بلاطة خرسائية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدراوى بالمئر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:

- يحسب القطاع الخرسائي بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصائي).
  - الطول يحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات.
- يتم قياس البلاطات المصمئة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقى (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقى طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة .... الخ).
- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين
   الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرابزين .
- ثقاس الحوائط الخرسائية أو الحوائط السائدة بالمتر المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في
  الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العلبا (السقف)
  أو الكمرة.

## ١,١٢,٣ صلب التسليح وكابلات سبق الاجهاد:

يقاس صلب التسليح أو الكابلات بالطن ويبنى القياس على الوزن الكلى طبقا الطول المحسوب من قوائم تقريد الأسباخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هندسي) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ الملساء أو ذات النتوءات أو الكابلات طبقا للمساحة النظرية للأسياخ الملساء طبقا للقطر الأسمى (أى للأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠٠١٤ لكل من الأسياخ الملساء والأسياخ ذات النتوءات) مع احتساب الوزن النوعى ٧٠٨٥ طن / م٢ ولا تحسب اوزان (الكراسي والاوتار والثخانات) حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محملة على السعر للطن).

## ه اسس الدفيع :

- يشمل سعر الخرسانة بالمتر المكعب لكل نوع على حده جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملا المعدات والعملة والمواد والإضافات والخلط والنقل وقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للأسطح الظاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجارب مراقبة الجودة والقاقد واستخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن اللازم لتثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكمال العمل طبقا للموصفات شاملا جميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الغنية والتعافية .
- وقطع سعر صلب التسليح بالطن المواد والمعدات العمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التغريد وقطع الشياخ الصلب والرباط وتتظيف الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والمباعدات والأجزاء اللازمة للتثبيت في المكنها المحددة والقواقد وجميع المصروفات اللازمة لإنجاز العمل طبقا للمواصفات والوفاء بالتزامات المقاول الفلول.
  - يقلين صلب التسليح هندسيا من رسومات التشغيل وقوائم التفريد المعتمدة من المهندس المشرف.
- برقر كابلات سيق الاجهاد بالطن تشمل المواد والمعدات والعمالة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريد
   والفطع والاختبار ووضع الأغلقة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الحية والميتة) والفاقد والاكمسوارات
   والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لانجاز الأعمال طبقا للموصفات شاملا الوفاء بالتزامات
   المقاول الفنية والتعاقدية .

### ١٣,٣ صلب الإنشاءات

: 1,17,7

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

#### ٢,١٣,٣ التقديمات:

على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل ـ المستندات الاتيه للاعتماد:

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوت والدهان والدهان المقاوم للحريق والمواصفات الفنية الخاصة
   بهم
  - تقرير قنى عن الدهان المقاوم للحريق من معمل معتمد
    - رسومات التشغيل
    - ورش التصنيع ومعدات التركيب
      - معدات ومعامل الاختبار

### ٣,١٣,٣ المواصفات المرجع:

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

## 1,17,7 رسومات التشغيل والتركيب:

- يجب ان يطابق تصنيع الاجزاء طبقا لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاث نسخ للمراجعة ثم تعد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع ( التشغيل ) والخاصة بجميع أجزاء المنشأ شاملة الموقع والنوع والمقاسات ومقاسات اللحام ومواقع المسامير. كما يجب ان توضح الرسومات الأنواع
   المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع ومقاسات اللحام .
- المعنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسئوليته الكاملة عن هذه الرسومات
   وطريقة التركيب وأيه أخطاء نقع بها .

## الأه يرنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجا مفصلا لأعمال التصنيع ( التشغيل ) والتوريد والتجميع والتركيب بالتشاور والمعندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الرئيسية .
  - فَيْحٌ لِحَالَة تَنْفَيْذُ الأَعمال في أكثر من مكان ( ورشة ) يوضح ذلك بالبرنامج
- يرأعي في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن تحمل الاوناش الأحمال الاجزاء التي سيتم
   تركيبها وإنزانها اثناء التحميل والتركيب .

### ٦,١٢,٣ التوريد للموقع:

ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسئولية المقاول مع ضرورة اعتماد
 ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب

75

- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالى خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريرا أمبوعيا عن الشحنات الواردة

### ٧,١٣,٣ أشراف المقاول

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

#### ٢ . ١٢ . ٨ المواد :

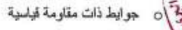
يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهينة والكود المصرى للكباري

## ٩,١٣,٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد:

- تطابق مواصفات الهيئي والكود المصر للكباري ومجلفنة طبقا مواصفات الهيئة والكود المصرى للكباري
  - مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدأ والصدأ المفكك والنقر Pitting
    - المسامير والصواميل والورد:
    - ✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength
      - o المسلمير ASTM A ۲۰۷ Grade A
    - o الورد ASTM Firl for use with ASTM Arro bolts
      - o المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-ATTO OF ASTM-ALTO

مسامير الاحتكاك BSEN ١٤٢١١ high strength Frictongrip bolts and asociated nuts



ASTM- Atts or ASTM ATAY

- O Iloue Industra
- الجراوت: جراوت التثبيت المسامير والملء أسغل الواح القاعدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير
   القابل للانكماش على أن تستخدام استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الاتيه:
  - √ إجهاد الإنضغاط ( BS/۸۸۱ )



يوم واحد (حد ادئي)

٥٠ نيوتن / مم٢

سبعة أيام (حد ادنى)

(BS \$001) | Jeal | √



٥ر ٢ نيوتن / مم ٢

يوم واحد

٩ نيوتن / مم٢

سبعة أيام

✓ معاير الانحناء ( ASTM 179 ) كيلو نيوتن / مم٢

أسياخ اللحام:

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

• الدهان:

دهان من الايبوكسي يوريثان مطابق للمواصفات العالمية مكون من:

- ١. بولى امينواميد ايبوكسي مع مسحوق باديء مناسب لمقاومة الصدأ ( وجه واحد ـ سمك جاف ٥٠ ميكرون )
  - راتنج بولى اميد ايبوكسي من مركبين ( ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون )
    - ٣. وجه نهائي من دهان مؤسس على اليوريثان ( سمك ٤٠ ميكرون جاف )
      - الدهان الواقى من الحريق:

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

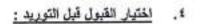
- أ- المواصفة البريطانية ( Part ۲۰ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحريق للمنشات )
- ب- المواصفة البريطانية ( Part Y1 ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )
  - ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تنتفش بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حائلا ماتعا لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصائع والماتعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام.

- اعتماد المواد والتغنيش عليها:
  - ٣. شهادات الصائع:

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصانع معلن الانشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات المن كم الكين

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيماتي
  - ب- الخصائص الميكانيكية والكيمانية
- ت- نتاتج الاختبارات التي أجريت عليها





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

## التقتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التقتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إنمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام
   الأجزاء الا بعد الحصول على موافقة المهندس •
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التقنيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتقتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش او الاختبارات
  - لا يعنى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسئوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
    - يتم إجراء الاختيارات طبقا للمعدلات المذكورة سابقاً .

## ١٠,١٣,٣ الوصلات:

- بجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء إختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .
  - لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهتدس
- يتم اللحام طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتتقيذ اللحام درن وجود نقر أو blemishes أو اجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان.

يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من

- يتم تجويع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى انحناءات
   التواقي التواقي الحرى بها .
- المحمد تقطيع نهابات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة •
- الله على وضع الكزازت Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم.
- لا تستخدم لميه القطع لعمل الفقحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشخيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع
   بهذه الحبورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

## ١٣,٢ التركيب:

 يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تتفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائي طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالاضافة الى أيه اشتر اطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة.

- وخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نفقته بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الأمن المنشأ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيئتي في التأبيت في الأعضاء الخرسائية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها
  طبقا لتعليمات الصائع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسائة بالاختبارات غير المتلفة قبل
  التركيب بمسامير الهيئتي.
- يتم بعد إنمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادىء المستخدم
   في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقا لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس.

#### ٣-١٢-١ التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن
   صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
  - يتم التحقق من أماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسئولا عند ذلك .
    - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
      - يكون المقاول مسئولا عن التأكد من تركب المنشأ بدقة وفي المناسيب المحددة والتخطيط السليم •

#### ۱۲,۱۲,۳ الدهان:

- يتم الدهان طبقا للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصالعين المتخصصين
   والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالباديء وأقصى مدة بين الدهان بالباديء
   ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
  - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهونا بواسطة الرش او يدويا ناعما منتظما خاليا من تجمعات الدهان.
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب الا يتم الدهان في Blisters عنها من ٥ م أو أكبرمن ٤٠م أو يكون السطح الاصلي قد امتصحرارة تسبب بقعا على المتعادة المتعادة الأهان أو ينتج عنها سطح مسامى ٠
  - بيكيب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- Calibrated magnetic film thicknes مع الدهان بواسطة متياس مغناطيسي معاير gaipge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- أواعى دهان وجهين إضافيين الأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط
   أوالثانى قبل الوجه النهائي.
- ◄ ندهان الأسطح المعادنية المتالمسة بوجاء بادىء ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction . ١٠ وفي هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهاته على الأجزاء الرئيسية بتم الدهان به لمسافة ١٠ ١٠ مداخل محيط الوصلة .
- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادى، وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG
   bolts فإن سمك البادى، خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
  - لا تدهن الاسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاور الها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥مم.

- إعداد السطح قبل الدهان: ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast في جو جاف طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادىء ـ ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش الملك الكهريائية ودهاتها بالبادىء
- یجری قبل الترکیب تنظیف الدهان البادی، ومعالجة أیه خدوش بحدث بها ودهان الأجزاء غیر الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركیب إجراء معالجة أخری لأیه أسطح بحدث بها خدوش
  - يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب.

## ١٤,١٣,٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق:

- يتم الدهان بالبادى، الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع
   الالتزام بالمواصفات الاتبه أو ما يماثلها
  - Uniform Building code No. V. \*\* "Thicknes and density -!

    determination for sprayed applied fire protection."

ASTM E1.0: Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied --.to structural members

يقر الدهان الخاص بالمقارمة للحريق Intumescent paint وققا لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة المعرض من المعرف الدهان وقفا لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسية HP/A (محيط الجزء المعرض من المعرف الخاصة بذلك .

١٣,٢ م المَجْ الحُتبارات التحكم في الجودة :

نَقَحْ اخْتَوْقُورُ إِنَّ الْجُودَة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقا للمعدلات

- تختير الخصائص الميكانيكية والكيمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة الموقع.
- يتم التغتيش الاشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد
   و ١٠% من الوصلات المعرضة للضغط .
  - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه لختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
    - يتم التحقق من ربط ٢٥% من المسامير او طبقا لتعليمات المهندس .
      - يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
    - يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .



### ١٦,١٣,٢ تقويات المنشأ:

- يتم اجراء التقويات المطلوبه للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء آيه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسئولا عن اتزان المنشأ اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث آيه زحزحه للوحدات او الثواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسئولا من الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة المسئوليه القنية
- عند لحام او وصل اجزاء جدیده باجزاء موجودة براعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع
   بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

### ١٧,١٢,٣ القياس والأسعار:

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





## فواصل التمدد

#### ١,١ عـام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي الكوبري و الحوائط السائدة .
- على المقاول أن يرفق بعطائه الكتالوجات الخاصة بقواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن
  توضع الكتالوجات تفاصيل القواصل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد
  والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزبوت والكيماويات
  والاشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص القواصل.

## ٢, ٤ مواصفات فواصل التمدد للمنشأ الفوقي للكويري:

- پجب أن تصنع فواصل التمدد من النيوبرين المسلح الصناعي وسماحية حركة ± ٥ سم ، ± ١٠ سم طبقا لمتطلبات
   التصميم وتكون مكون من طبقات منه (اكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل
   Finger type طبقا للمواصفات.
- يجب أن توفى فواصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقا التصميم فى كل موضع على حدة وبراعى حماية الفواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفى ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء
  - يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصائع لتثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب).
  - يجب على المقاول أن يقدم رسومات تفصيلية لقواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- بجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطابق المنتج مع لحدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
  - بالنسبة للقواصل من النوع القاصل ثير ماجوينت فيجب الا يقل الحركة عن ( ± ٢,٥ سم )

## و الأعدة عد الوصلات: المالنة القطاع الكوبري والأعدة عد الوصلات:

يان أن يملا الراغ بين القطاع الخرسائي والأعمدة عند فواصل التمدد بمواد مائنة من الألواح المكونة من الألياف قابلة المنطقة أن يملا العوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح الى ٥٠٠ من سمكها الأصلى في حدود ٣ مولي المنطقة مناومة للبرى بالعوامل الجوية .

## ٤ إلا مواصفات فواصل التمدد للحوانط السائدة :

يجب أن تكون في صل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوافظ كما يجب أن تكون الغواصل من التاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الغواصل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقا للمواصفات . .

## ع, ٥ أسس القياس والدقسع :

- السعر المقدم من المقاول لقواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب القواصل شاملا التثبيت بالخرسانة والجراوت (اذا كان ذلك مطلوبا) بالاضاقة الى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الغنية والتعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولى.
- السعر المحدد للمواد المالذة بين الأعدة الخرسانية والقطاع العرضى للمنشأ الفوقى عند فواصل التمدد بالمتر الطولى
   يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المالذة شاملا المواد الغالقة الخارجية وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستيفاء التزامات المقاول اللنية والتعادية.

## الركسائز

#### ه,١عـام:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بتوريد وتثبيت الركاتز

## ه, ٢ مواصفات الركائسز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالى المقارمة وتكون الركائز طبقا لما هو موضح بالرسومات , ويجب ان تطابق الركائز المواصفات العالمية البريطائية الفرنسية أو الألمائية المواصفات العالمية البريطائية الفرنسية أو الألمائية أو الألمائية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى المقاومة والنيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترفق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن توضح مطابقتها لمواصفات علمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المنشأ و يجوز استخدام كراسي الارتكاز المصنعة محليا علي ان يتم اجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

### ٣,٥ طريقة التركيسي :

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

## ٥, ٤ مراقبة وضبط الجودة

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

## ٥, ٤ أسس المحاسبة والدفع;

نتم المحاسبة على الركانز بالوحدة ويشمل سعر الركانز توريد وتركيب الركانز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الايبوكسية وحماية الركانز خلال الموت التكانيف اللازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقبية ولا تشمل حديد التسليح بداخل الاطار المثنية

AND THE PROPERTY OF THE PARTY O

## طبقات الدهان العازلة

#### 1,1 عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تتفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات
   الكوبرى والمتر السفلي من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف أذا طلب ذلك.
- پجب أن تورد المواد من لحدى المصالع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحا عليها العلامات
   التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصالع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا البابويواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

## ٢,٦ المسواد:

### البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذي يئتج من معالجة البتومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق
   للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الأتية :
  - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ ١٢٠ درجة م
    - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
      - ٧ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
    - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
      - ✓ البتومين الذائب في ثاني أكسيد الكيريت ٩٩%.
- یجب أن بورد البتومین فی العبرات الأصلیة والا يتم تخفیفه وان یکون قوامه مناسبا للدهان ولتکوین طبقة
   ذاتیة التسویة باستخدام معدة رش ذات کفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطیة لا یقل عن ۱٫۰ کجم للمتر المسطح بدون
   تسییل ویراعی آلا یتم تسخین الدهان لدرچة حرارة أعلی من الدرجة الکافیة لوجود قوة ترابط بینه وبین السطح المطلی
- البادئ البيتوميني يجب ان يكون البادئ من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب في المذبيات بحبث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٢٥٠ جرام للمتر المربع.
- الدهادات الواقية تتكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١٠٥ كجم للمقر
   الهجيع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواد المضغوط.

# ٣,٦ أُسِهِّنِ المحاسبة وَالقيساس:

يشمل العالمين المغاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادئ و طبقتان من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد المتعلق فيل الدهان وجميع المصروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الغنية والتعاقدية

## الدرابزينات المعدنيسة

#### : 1,1

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

## ٧, ٢متطلبات خاصـــة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقا للمواصفات وأن تعالج جميع الفواصل الظاهرة
   بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهرا جبدا.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكير جزء بمكن نقله للموقع ويجب أن تدهن هذه الأجزاء بوجه بادئ من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
  - يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو الملتوية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد انهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تدهن بوجه آخر من بادئ الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجهين المواد الايبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيدالمساقات بين نهاية الدرابزين واعمدة الانارة عن مسع.
- یجب أن تكون جمیع الدهانات من المواد الایبوكسیة من انتاج احدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التورید

## ٢,٧ القيساس:

- يتم قياس الدرايزينات بالمتر الطولي طبقا ارسومات التشغيل المعتمدة .
- یشمل سعر الدرابزینات التورید والقطع والنقل والتثبیت والدهان وجمیع ما یلزم الاعمال علی
   الوجه الاکمل .



