

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمد عبد الوهاب محمود وشركاه

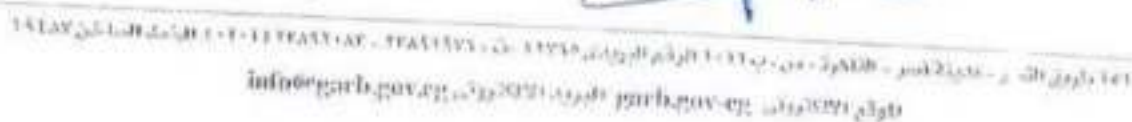
تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/ ٢٨١) المؤرخ في ٢٠٢٢/٨/٢٤ بمبلغ ٢٣.٦٧٦.٠٠٠ مليون جنيهه ( فقط وقدره أربعمائة ثلاثة وعشرون مليون وستمائة ستة وسبعون ألف جنيهه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين (( لتنفيذ المسافة من الكم ٧٠ الى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم الاتجاهين )) (( رئيسي + خدمة )) بالأمر المباشر على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " المنطقة الثالثة عشر - البحيرة " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

( التوقيع )

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



### التصديق

باسم علي كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم ( ١٢٠١٨ ) المؤرخ في ٢٠/١٠/٢٠٢١ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح. / أمين عام مجلس الوزراء رقم ( ٧٧٩٠٠-٥ ) بتاريخ ١٧/١٠/٢٠٢١ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم ( ١٦٤ ) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مديولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠/١٠/٢٠٢١ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠/١٠/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين بالأموال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة محمد عبد الوهاب محمود وشركاه ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين" (لتنفيذ المسافة من الكم ٧٠ الي الكم ٨٠ بطول ١٠ كم ((الاتجاهين))

(( رئيسي + خدمة )) "بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعها على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد وأما كان العرض المقدم من الشركة قد اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠/١٠/٢٠٢١ وبعد أن أقر الطرفان بأحقيتهما وصفتيهما للتعاقد اتفاقاً على ما يلي :-

### المبحث الأول

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

### المبحث الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين " ( لتنفيذ المسافة من الكم ٧٠ الي الكم ٨٠ بطول ١٠ كم الاتجاهين ) ( رئيسي + خدمة ) " بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي بعد جزء لا يتجزأ من هذا العقد بقيمة إجمالية مقدارها ٤٢٣.٦٧٦.٠٠٠ مليون جنيه ( فقط وقدره اربعمائة ثلاثة وعشرون مليون وستمائة ستة وسبعون ألف جنيه ) لا غير ) شاملاً كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذها وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالنفقات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المبحث الثالث

يلتزم الطرف الثاني شركة محمد عبد الوهاب محمود وشركاه " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٩ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالي من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النهائية للجهة شرعاً وقانوناً .

محمد عبد الوهاب محمود وشركاه  
٢٠٢١-١٠-٢٠  
٢٠٢١-١٠-٢٠  
٢٠٢١-١٠-٢٠

صدره السيد المهندس / محمد عبد الوهاب محمود وشركاه  
٢٠٢١-١٠-٢٠

#### المبحث الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 560128200009108 بمبلغ ٢١,١٨٢,٨٠٠ جنيهها (فقط وقدره واحد وعشرون مليون ومائة ثلاثة وثلاثون ألف ومائتان جنيه) لا غير صادر من البنك الاهلي المصري - فرع عمارات العبور صادر بتاريخ ٢٠٢٢ / ٨ / ١٨ وساري حتى ٢٠٢٣ / ٨ / ١٧ من القيمة الاجمالية للعقد لا يرد إليه وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الاجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه (لا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبحث الخامس

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

#### المبحث السادس

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

#### المبحث السابع

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

#### المبحث الثامن

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

#### المبحث التاسع

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

تمت  
١١/١١/٢٠٢٢  
١١/١١/٢٠٢٢  
١٠٢

مدير عام  
محرم طه  
محرم طه  
محرم طه



#### البند العاشر

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

#### البند الحادي عشر

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

#### البند الثاني عشر

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

#### البند الثالث عشر

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

#### البند الرابع عشر

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

#### البند الخامس عشر

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

#### البند السادس عشر

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

#### البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا .

#### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### البند التاسع عشر

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

مجلس الوزراء  
السلطة الفلسطينية  
١٥٦ شارع الثورة - غزة  
١٩٩٧٧٠٠٠ - ١٩٩٧٦٠٠٠  
١٥٦ شارع الثورة - غزة  
١٩٩٧٧٠٠٠ - ١٩٩٧٦٠٠٠  
١٥٦ شارع الثورة - غزة  
١٩٩٧٧٠٠٠ - ١٩٩٧٦٠٠٠

مصادره طبق الأصل  
١٥٦ شارع الثورة - غزة  
١٩٩٧٧٠٠٠ - ١٩٩٧٦٠٠٠  
١٥٦ شارع الثورة - غزة  
١٩٩٧٧٠٠٠ - ١٩٩٧٦٠٠٠



تقرير الخطة الاستراتيجية للقطاع الزراعي ٢٠٢٥-٢٠٣٠  
 الخطة الاستراتيجية للقطاع الزراعي ٢٠٢٥-٢٠٣٠

| الترتيب | الوصف | القيمة | القيمة | القيمة | القيمة |
|---------|-------|--------|--------|--------|--------|
| ١٨      | ١٨٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ١٩      | ٩٠٠   | ١٠٠٠   | ١٠٠٠   | ١٠٠٠   | ١٠٠٠   |
| ٢٠      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٢١      | ١٦٠٠٠ | ١٦٠٠٠  | ١٦٠٠٠  | ١٦٠٠٠  | ١٦٠٠٠  |
| ٢٢      | ٧٠٠   | ٧٠٠    | ٧٠٠    | ٧٠٠    | ٧٠٠    |
| ٢٣      | ١٦٠٠٠ | ١٦٠٠٠  | ١٦٠٠٠  | ١٦٠٠٠  | ١٦٠٠٠  |
| ٢٤      | ٨٠٠   | ٨٠٠    | ٨٠٠    | ٨٠٠    | ٨٠٠    |
| ٢٥      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٢٦      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٢٧      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٢٨      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٢٩      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٠      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣١      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٢      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٣      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٤      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٥      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٦      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٧      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٨      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٣٩      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٠      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤١      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٢      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٣      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٤      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٥      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٦      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٧      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٨      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٤٩      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |
| ٥٠      | ٢٠٠٠٠ | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  | ٢٠٠٠٠  |

مدير الميزانية  
 مدير الميزانية  
 مدير الميزانية



مشروع تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project)  
 الميزانية التقديرية للمشاريع (Estimated Budget for Projects)  
 الميزانية التقديرية للمشاريع (Estimated Budget for Projects)

| رقم المشروع (Project No.) | اسم المشروع (Project Name)                                                | الميزانية التقديرية (Estimated Budget) | القيمة المقدرة (Estimated Value) | القيمة الفعلية (Actual Value) |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 10-2                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |
| 10-3                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٧٨٠٠٠                                 | ٢٧٨٠٠٠                           | ٢٧٨٠٠٠                        |
| 10-4                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |
| 10-5                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |
| 10-6                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |
| 11                        | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |
| 12-1                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |
| 12-2                      | تطوير وإدارة المرافق العامة في مدينة الرياض (Riyadh Municipality Project) | ٢٢١٠                                   | ٢٢١٠                             | ٢٢١٠                          |

الإجمالي: ٢٢١٠ - ٢٢١٠ - ٢٢١٠

DR. KHALED KANDIL  
 CONSULTANT ENGINEER

إستشارية الهندسة - استشارات هندسية - استشارات هندسية

مدرسة الهندسة  
 (Signature and Stamp)

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين  
من الكم ٧٠ حتى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم -الانتهامين (رئيسي -خدمة)  
(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / / ٢٠٢١

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

دفتر المواصفات القياسية  
للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس /

"منال عمر"

رئيس الإدارة المركزية  
لمنطقة غرب الدلتا  
مهندس /

"هاني محمد محمود طه"

رئيس قطاع التخطيط والمناطق  
مهندس /

"بسامي أحمد فخر"

رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية و الإدارية  
محاسب /

"أبراهيم أحمد حسن صباغ"

مستند قيد التوثيق  
ل.ق.ن: ٢١٢ - ٤٩٦ - ٢١٢  
م.ق.ن: ١٠١ - ٤١٠ - ٢٢٢٨ - ٥ - ١٥٤

ملاحظات عامة :-

- على المقاول طرح وادراج على كلى مستند من مستندات هذا الدفتر .

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطت الخاد المملوكة سواء كانت اسفلتية أو خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و ياحق بالمكان مكتب لائحة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة باللائحة و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة التركيبات و التجهيزات الكهربائية و الصحية و مكيفات الهواء و الفرش و اللاتك المناسب وكذا أجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر المياه النظيفة المناسبة للشرب وخزان صرف صحي بالانصال الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني مطابق للتمامد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات ولحضر النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة لمشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في أي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتمامد وفي حلة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بحال يتم خصم مبلغ ٢٥٠٠ جنيه ( فقط و اذرة الفان و خمسمائة جنيه لا غير ) يومياً .

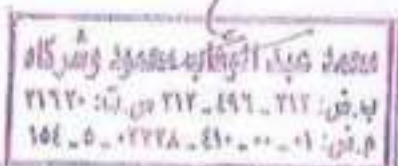
#### ٢ - معمل الموقع

##### معنى المعمل :

خلال ٣٠ ( ثلاثون يوماً ) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع أو بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (لائحة، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقاً للتفصيل التالي:

- عند ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طباعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لقرن التكييف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعرض ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المسحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

### الاختبارات :



يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية ولتمة الاختبارات أخرى  
ورد ذكرها بالمواصفات :

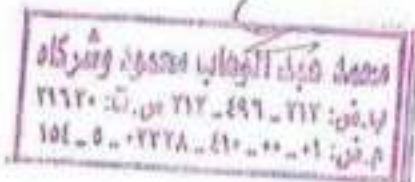
| Soils                                                                          | AASHTO/<br>ASTM |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Soils                                                 | T 88            |
| - Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils                  | T 89            |
| - Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method                             | T 191           |
| - Sand Equivalent Test                                                         | T 176           |
| - Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop | T 180           |
| - California Bearing Ratio (CBR)                                               | T 193           |

#### AGGREGATES

|                                                                        | AASHTO/<br>ASTM |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| - Mechanical Analysis of Aggregates                                    | T 88            |
| - Unit Weight of Aggregate                                             | T 19            |
| - Organic Impurities in Sand for Concrete                              | T 21            |
| - Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates                   | T 84            |
| - Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates                 | T 85            |
| - Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine | T 96            |
| - Clay lumps and friable particles in aggregate                        | T 112           |

#### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

|                                                     | AASHTO/<br>ASTM |
|-----------------------------------------------------|-----------------|
| - Sampling Bituminous Materials                     | T 40            |
| - Extraction                                        | T 164           |
| - Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures | T 166           |

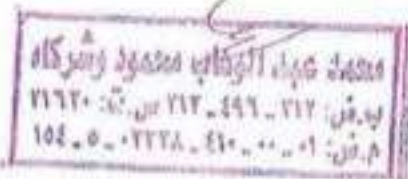


|                                                       |       |
|-------------------------------------------------------|-------|
| - Kinematic Viscosity                                 | T 201 |
| - Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)    | T 167 |
| - Sampling Bituminous Paving Mixtures                 | T 168 |
| - Bituminous Mixing Plant Inspection                  | C 172 |
| - Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures | T 182 |

| CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)                                                         | AASHTO/<br>ASTM |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes                                            | ES1658          |
| - Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field | T 23            |
| - Quantity of Water to be used in Concrete                                                 | T 26            |
| - Slump of Portland cement Concrete                                                        | T 119           |
| - Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory                              | T 126           |
| - Sampling Fresh Concrete                                                                  | T 141           |

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس وللزمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيم إجراء كافة الاختبارات المعمارية فى معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك لممكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مسئلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة فى حال عدم إمكان الفحص فى المراكز الحكومية فى مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .



يقوم المقاول بتوفير مهندس مراد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إحصاء مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأربعة صيانة أخرى لتزمنة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لأجراء الإختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتبع .

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية للالتزام لإتمام الأعمال بطول فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس منسوب (ميزان رقمي) بكامل مشغلاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إتساعها السيئة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهي الأعمال و الإستلام الإبدائي للمشروع.

### ٤ - وسائل النقل

تزويد العملية بمعد (٣) سيارة بيك أب باب تعمل بالديزل أو مازوت على أن تكون السيارات جديدة وذلك بعد موافقة المكتب الفني وتكون الغرامة خمسة جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المستفيدة .

### ٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثيقت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحلة إزها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٦- البرنامج الزمني والبرنامج التوريدات والتشطبات النقدية للأعمال

يقم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين بالماندة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات جارية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتسلسلاً تفصيل كافي لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح العدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبدء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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

و البرنامج الزمني المحدد و المعتمد من المهندسين هو المرجعية لحساب المدة الإنشائية و فروق الأمدار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع أعمال المشروع وفترة كفاية قبل بدء تنفيذ الأعمال و أن يتم لحساب مدة إنشائية أو فروق أمدار  
عن المواد التي يتم تنفيذها نتيجة التعديلات البرنامج الزمني للمشروع فيما هذا الاتفاقين والسوالات وحديد المشاريع والاستفسار.

#### ثانيا : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون متوكفا أن الطريق المطلوب الشاؤم يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب  
طرحه تقديم من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجية متصلة توضح مقترحاته لتجانب الآثار السلبية  
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتظيم المرور التي يجب  
تدليلها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان مستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقا للمواصفات  
المعمارية، ومستندات العملاء، وذايل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة  
المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من ترويج إنشائه موقع العمل  
عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سابي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح  
الرصيف أو الأكتاف الجانبية أو الحوليز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

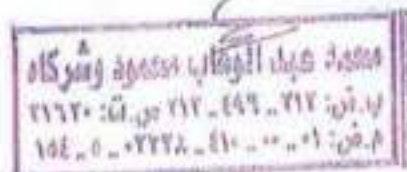
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف  
والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق  
بوسائل كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة . وبذلك يتضمن الإعلان كافة التفاصيل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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال  
التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري  
الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء  
التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المالية والجانبية عن أية حوادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من  
الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو قصيره في المداومة على استكمال وصيانة  
وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول  
عن عمل كافة التنسيق اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور  
المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تنتج عن قصيره  
في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل  
الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع  
العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير لطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطقم جهاز الإنذار  
ويضمن ولا يقتصر على :-

١ - عدد ٥ ( خمسة قنط لا غير ) خونة لامل .

٢ - عدد ٥ ( خمسة قنط لا غير ) لامل رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وابلون مميز ( برقنقى --

لملار - ليرقى - وملابس ) .



٢- عدد ٢٠ ( شارون فقط لا غير ) - مستطوي و قوس .

١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) - جاكيت شتوي .

٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) - حذاء امان بمفك مناسب .

على ان تكون جميعا بكميات متكررة .

#### ب - السجلات

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

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والشفقة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع . متبعة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقاية ( أمن صحي ) معرب تدريباً جيداً لمراقبة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سارة امان ... إلخ ) ، ولذا تبين ان مهندس الأمان غير مناسب لموقعه ارجو على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد عليه المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بتأمين على مهالي الهيئة والفراد فريق المهندسين المشرفين ضد الحوادث والإصابات او التلوثات الناتجة عن أي حادث بسبب تأخير الاعمال، طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعمالية ويكون التأمين بالتأمين المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه ) وذلك لمدة ٤ مهندسين ويشمل مهندسين الحروز المركزي ومهندسين جهتي الإشراف مساعد مهندس او ملاحظ مالي : ٢٠٠٠٠ ( ثمانون الف جنيه ) للفرد .  
مراقب محلة او موزع ومن لهم حكيم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .  
عقل حفر : ١٠٠٠٠ ( عشرة الف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة اشر استلامه موقع العمالية والا كمن الهيئة ان تقوم بالتأمين على حفره وكحتات مساكنه دون ان تكون دائمة بذلك .

ويجب على المقاول ان يقوم بتأمين على مهالي الهيئة والفراد فريق المهندسين المشرفين ضد الحوادث والإصابات او التلوثات الناتجة عن أي حادث بسبب تأخير الاعمال، طبقاً للشروط التعاقدية.

### د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس للوصول معدة والمعدات إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارية تنفيذها .

### د - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنهاء منه وإزالة مواقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعداداته، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات الموقية والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد إتمام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعدادات الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتنظيف العيوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وشروطه حسب تعليمات المهندس وموافاقته.

### و - إتمام المشروع واختبارات التشغيل

عاد الانتهاء من الأعمال يقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للحصول على الموافقة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإفتتاحي للأعمال المطلوبة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنقطة تنفيذها وتجلب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادر وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما يقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطمة الجودة المقدمة من المقاول والمشتد من المهندس ويقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والتحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء وإستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح - طلب الإستلام

لإستلام الأعمال الموقية اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، ويقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعدة من الهيئة، وأن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

### ط - المواصفات القياسية

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

### ي - فحص الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

### ك - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريا يقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التفاعل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع المخططات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### ٢ - - التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحة 4 نوتة حسابية) لضمان ولا تقتصر على (التصميم الإنشائي للرصيف - التصميم الهيكلي - تصميم الهياكل الخرسانية - الجدران لمعالجة الانهيارات - الحوائط السددة من فيش أو الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف أنواعها - تصميم الأعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها لتقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشارة ثلاث بنات لمعالجة الانهيارات ودراسة كمية واقتصادية وذلك كله على حسابيه وقيل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

على المقاول تقديم التصميم الهيكلي والماتريش وتقديم تقرير في عن الأسلوب الذي لاستعمال المقادير واستعمال المحاكات المتطورة والبرمجية والتقنيات.

على المقاول عمل دراسة هندسية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية مستمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

في حالة قيام الهيئة بإعداد دراسة الهندسية المشتر بها اعلاه يلتزم المقاول بتداع كلفة وكذا الاعطاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كسلا و استخدامات الأراضي وكلفة باود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تسيلا بالقررة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تلي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة وتتعلق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و اعتماد الهيئة، وتعتبر كلفة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال دائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والنسبة الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

وإن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأي نوع من أنواع التلف أو تآكل على خواصها وتخزين كلفة المواد الموردة وفقا لتوصيفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام للمعتمد المشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد يتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولا عن استبدالها دون أي تأخير أو معاملة.

#### ٦ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

#### ٧ - ملء الحفر والجسث

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

#### ٨ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاستخدامها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ٩ - التنظيمات المرورية

##### ١ - التقيد بنظام المرور والسلامة

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

##### ٢ - مخلفات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ٣ - الحواجز المؤقتة والأقلام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقلام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حسبما يلزم عند ظل الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيانت منها للاعتماد من المهندس.

يتم المقاول كذلك باقتل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقمار حسب متطلبات تلافيز الأعمال وقوالي مرحلة كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ومضيئة (وكوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق ووجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على ألوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

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

#### هـ - أعباء الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعباء إنارة مؤقتة على المقاول لتفقد ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويحمل المقاول مسؤوليته تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمصابيح الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وميمنته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقة.

#### و - حملات الرقابة

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 بزيات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ - التقرير المبني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبني، ويحتوي على وصف تفقي للطريق ( المنسوب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكلل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعق الشرح ووصفه وكذا لمكن انهيارات جسر الطريق ( نوافر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل بطريقة التنفيذ لمراتل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة سلامة و الأمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم فكتير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المسماة للتدقيق قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للمعاصر والتصميمات والمواصفات والامس والأعمال النوعية التي يستلزمها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ١ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هندسولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .  
يسلم مع التقرير المبني تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمم والتصوير الجوي (الفيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعتاده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب، وإعداد الخاس بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ورحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية من كل يوم تأخير في تقديم التقرير الشهري.

#### ب - التقرير الشهري والإبلاغية :

يقدم المقاول بأعداد وتكرار عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير عن تقدم الأعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحد مكلمة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الأعمال المنفذة و الأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الأعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستورين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العينة المستخدمة و اية تفصيلات بالوثائق الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي وبلغ ٢٠٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع :

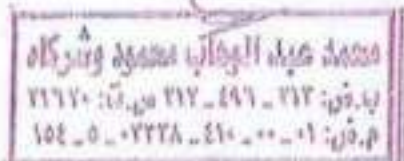
في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار تمام الأعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الإنشاء و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضميلات أية أعمال مودة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة و يختم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والنطاق العرضي وتفاصيل الطريق أعمال الصريف والمرافق و الإنشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

#### د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهريا وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على الفيديو مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

٥ اسم صاحب العمل



• اسم المهندس

• اسم المقاول

• رقم الصورة

• وصف وتعريف الصورة

• وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصورة الفوتوغرافية (أو التوثيق مع الصور) حين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب ألا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية ويكون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعتماداً وفقاً لتوثيق المشروع كمثل بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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

#### سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعماله، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعمال الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتجهيز المبور وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإعمال الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لإبواب الأعمال الموصوفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهـو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والتمنغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تظلمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

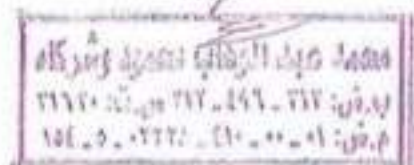
تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مسر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية، وتكلفة الأعمال المؤقتة، إنشاء وتجهيز مكتب المقاول ومبني الهيئة

شركة جيا الهندسية والبناء  
ب.ق.ن: ٢١٢ - ٤٩٤ - ٢١٢ ب.ق.ن: ٢١٦٧٠  
م.ق.ن: ١٠٠ - ٤١٠ - ٢٢٢٨ م.ق.ن: ١٥٤



ثامناً : مدة العقد

يأثرزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبردة في العقد خلال مدة ٩ شهور ، وتسرى هذه المدة احتساباً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبنود رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وأن يصريح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع (إلا بعد معاملة ومعالجة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها)

| نوع البند                                          | نوع المعدة                                                                                                                                                                                                                               | العدد                            |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| جميع الخلاطات                                      | محطة خلط أسفلت مركزية أو تمركية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة على أن يقدم المقاول شهادة معييرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء فى تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد و تحديث المعيرة كل ٦ أشهر . | ١                                |
|                                                    | رافع أتربة (لودر)                                                                                                                                                                                                                        | ٢                                |
|                                                    | ميزان بسكول                                                                                                                                                                                                                              | ١                                |
|                                                    | معمل أسفلت ومواد                                                                                                                                                                                                                         | ١                                |
|                                                    | خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠                                                                                                                                                                                                             | بطلقه لا تقل عن ١٠٠ طن           |
|                                                    | خزان M.C                                                                                                                                                                                                                                 | ٣٠ طن                            |
|                                                    | خزان R.C                                                                                                                                                                                                                                 | ٣٠ طن                            |
|                                                    | محطة خلط خرسانه مركزية أو تمركية سعة لا تقل عن ٥٠ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات .                                                                                                                             | ١                                |
|                                                    | مضخة مواد                                                                                                                                                                                                                                | ١                                |
|                                                    | مبرد مياه خلط                                                                                                                                                                                                                            | ٢                                |
| أعمال التحريات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع) | معمل خرسانه                                                                                                                                                                                                                              | ١                                |
|                                                    | خزانات تخزين أسمنت                                                                                                                                                                                                                       | بطلقه لا تقل عن ٥٠ طن            |
|                                                    | مكينة إنارة خروج لافل من ٥٠ ك وات                                                                                                                                                                                                        | ٣                                |
|                                                    | وش إنقاذ                                                                                                                                                                                                                                 | ١                                |
|                                                    | كلارك                                                                                                                                                                                                                                    | ٢                                |
|                                                    | لودر                                                                                                                                                                                                                                     | ١                                |
|                                                    | مهمات وتوات خطه السلامة المروريه                                                                                                                                                                                                         | طبقا للخطه المعتمدة من المهندسين |

مستند رقم ١٠٤٩٦ / ٢١٢ من تاريخ ٢١٦٢٠  
م. ق. ١٠٤٩٦ / ٢١٢ من تاريخ ٢١٦٢٠  
١٥٤ - ٥ - ٢٢٢٨ - ٤١٠ - ٠٠ - ٠١



| نوع البند                            | نوع المعدة                                                                                                               | العدد |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| معدات الرصف الاسفلتي (رابعة + سطحية) | ماكينة فرش المغطوط الاسفلتي ( فرش مزود بالمضروس عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله مستخدم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات | ٢     |
|                                      | هراس جديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله مستخدم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                     | ٢     |
|                                      | هراس جديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله مستخدم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات                                         | ٢     |
|                                      | هراس كاووش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله مستخدم لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقائمة أسفلت هيدرو لوكية            | ٢     |
|                                      | منشار قطع أسفلت                                                                                                          | ٢     |
|                                      | عربة مكسبة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف                                                                              | ٢     |

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة وتوحيدها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها العامة
- التاريخ المتوقع لتوليد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني وما يحدده المهندس ما لم يوافق عليه المقاول وحق المهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحتساب أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات للقيام بتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه ( عشرون ألف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلامة ومبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة آلاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

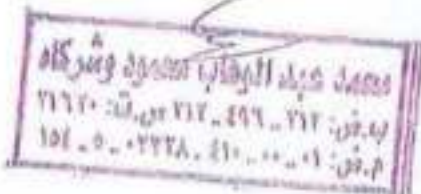


تكميل ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

| التخصص                            | عدد | سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة |
|-----------------------------------|-----|-------------------------------------------------|
| ١. مدير التنفيذ للطرق             | ١   | ١٠ سنة                                          |
| ٢. مدير المكتب الفني              | ١   | ٥ سنة                                           |
| ٣. مدير ضبط الجودة                | ١   | ٥ سنة                                           |
| ٤. مدير السلامة الوقائية          | ١   | ١٠ سنة                                          |
| ٥. مهندس تنفيذ طرق                | ١   | ٥ سنوات                                         |
| ٦. مهندس مسجلة (ميكانيكا وكهرباء) | ١   | ٥ سنوات                                         |
| ٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية       | ١   | ٥ سنوات                                         |
| ٨. مراقب تنفيذ / فني مواد         | ٢   | ٥ سنوات                                         |
| ٩. حاسب كميات                     | ١   | ٥ سنوات                                         |
| ١٠. فني سلامة ممرورية             | ٢   | ٥ سنوات                                         |
| ١١. مساح                          | ٢   | ٧ سنوات                                         |

- يتم حصول مهندسي التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر وقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفى تلك الخصومات المقول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يفسد بالكلمات والعبارات الرتبة المعطى المبرزة إلى جانب كل منها ما لم يفسح من مسطرة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

ويعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي شعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول ( الطرف الثاني ) :

يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطايتهم ويشمل ذلك متابعيهم وخافيتهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. عمل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول بعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثالثة من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولتعني المواد أو الأشياء التي تخصم لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

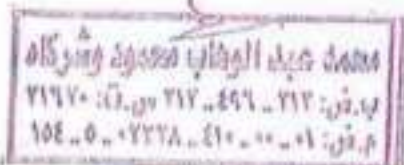
٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو حيزها وأية أراضي أو أماكن أخرى يفتحها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يفتحها العقد كجزء

من الموقع .

١٠. الموافقة :

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



## (الشروط العامة)

أعمال تعاون و رفع كفاءة طريق وادي الشرتون بالعاصمة

ثانيا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المقاول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثا - التعاون والهوامش :

إن التعاون والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندسين وصلاحيات المهندس)

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض معمله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والمسؤوليات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة المسطرة عن معمل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

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

ب- إن تقصير معمل 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 برفضها أو إلانها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .

ج- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه معمل المهندس بحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله .

د- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف و المقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ و المناطق .

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل . ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفي في هذه

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي حارون القديم

الحالة بتسليم الطريق البريك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول فزولته عن المبالغ المتحققة له بما يكون لأدعية الإثارة قبله من حقوق ماثرة قانوناً لنفس المادة رقم (٩٢) من القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

### المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)

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

### المادة رقم ٥: (نطاق العقد)

يشمل العقد على التالي:

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرقع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقعة نهوياً على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦: (لغة العقد)

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

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



## (الشروط العامة)

أعمال تقويم و وضع أنظمة طرق واداء الشروط الخاصة

### المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويحتمل المقاول وعلى ثقافته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعبارته كذلك إختلاف المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبول 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 الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ ممددة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

### المادة رقم ٨: (الأوامر التوجيهية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية مشروعية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متين وسليم بعد اعتمادها من الهيئة . وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المفروضة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود حقناً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

وماحقته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المائل لها في ثلث الأسعار بالقيمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استبدالها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

### المادة رقم ٩: (معالجة الموقع)

أمر المقاول أنه قد عاين الموقع المعالجة التلقائية للجهة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

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

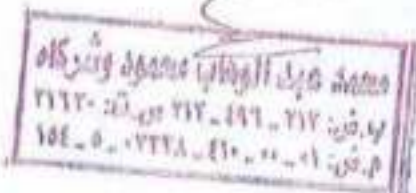
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.



### (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طرق وهي الشروط الفنية

- التحقق من الخدمات والمراعى تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفة على أماناتها وعطيه ضمانتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتسليم مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتؤكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات وقفات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وضررها من الأمور والانتباه المنزوية لإتجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

#### المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً : الحارث الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية المشروع بكامل تفاصيلها وعطيه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعطيه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات وتكشفتها فى المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

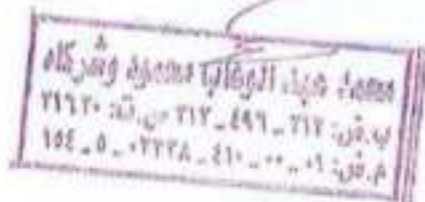
ثالثاً : على الطرف الثانى استخدام متخصصين فى دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بأبحاث التربة التأكيدية ، وشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية فى أى موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منصوصاً فى العقد أم لا ويجوز المقاول فى حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ نائب رئيس اللجنة لمشروعات البت فى الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله فى نطاق الحدود المشار إليها فى المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة. ثانياً : يراعى المقاول بما 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 التى لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مسبقة فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التى يحددها المهندس لمشرف على التنفيذ.



## (الشروط العامة)

أصل بطر و رفع كافة طرق والى الشرط العدين

- إنشأ كافة التجهيزات الخاصة بمنطقة الموقع أثناء فترة العمل ومراقبة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي يتضمن كافة مراحل التنفيذ وخطة للتجهيز والإحالة وجدول العمالة والمعدات والاشتراكات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأثناء جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإحالة ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسس في الحسابات فترات التأخير والحساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الرباط والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالمعرفة والكيفية التي يعتمدها المهندس منطقياً وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقطة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين تصيغه الخرائط الربانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مغطى بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإخراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالتجهيزات اللازمة لإكمال الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إكمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التكاليف النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تغيير المواد البيوميترية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تغييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتكاليف البيوميترية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

شركة مياه الشرب وشركة  
٢١٦٢٠ - ٢١٧ - ٢١٢ - ٢١٦ - ٢١٧  
٢١٦٢٠ - ٢١٧ - ٢١٢ - ٢١٦ - ٢١٧

## (الشروط العامة)

أعمال بطون و رفع كلفة طريق وادي الطرون العاصي

### المادة رقم ١٢: (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالتقارير التي يراد المهندس مشورتاً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقرباً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يختص كل وقتاً للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل. وحق المهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة.

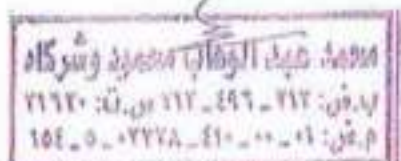
### المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المناوب بهم شغل الوظائف الرئيسية، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسليم. ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

### المادة رقم ١٥: (تحديد مواقع الأعمال)

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



## (الشروط العامة)

المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو القبول والخطوط والأبعاد والمناسيب على نقشته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو مثله وذلك لتوضير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

## المادة رقم ١٦: (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نقشته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهائياً ولابد وتقديم جميع لوائح الإثارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو مثله أو أية سلطة علمية وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: للمقاول مسئول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة لئلا تحدث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفة وعلى حصاره إلا في حالة القوة القاهرة وتقسد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإحساس أو الحروب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الأضرار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماد من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة الحماية طبقاً لحجم الأضرار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: للمقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

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

## المادة رقم ١٨: (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتأمين المالك ضد جميع ما يستج من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحصل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والزوج، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إستمارة وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إستمارة وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مهنتسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد للشخص الواحد في الحادث الواحد.

## (الشروط العامة)

أعمال بطون و رفع كتلة طريق وادى المقاول للتأمين

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الانتهاء النهائي للعناية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المسجلة وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه بحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري المقاول إلا بعد تقديمه لها ذلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوابصة التأمين عن الفترة التي لم يتم فيها التأمين .

- على المقاول المسكالية العناية بتقديم تأمين انشائي لفترة ( حقيقه بتره ٥ % عند توقيع العقد .

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

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

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

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو تبيت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويكون إلزام على المالك .

### المادة ٢٠ : ( استخدام العمال )

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الإجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة ، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأي معاملات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ .

مكتب عبد الوهاب محمود وشركاه  
ط.ق.م: ٢١٢ - ٤٩٦ - ٢١٢ ط.م: ٢١٦٠ - ٢١٦٠  
ط.ق.م: ١٠١ - ١١٠ - ٢٢٢٨ - ١٥٤ - ٥

**المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والملائمة لتعليمات المهندس ويجب أن توضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يري المهندس إجرائها في مكان مستع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعطى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأي حال المفاوض من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المفاوض تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعفى التزام المفاوض بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المفاوض بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة ومطالب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المفاوض أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم اعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتردها المفاوض بفحص استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المفاوض أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإخبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معمل الموقع.

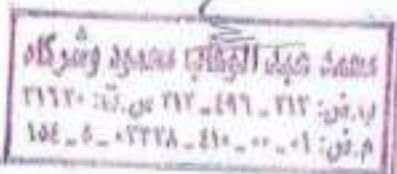
-المعمل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وبعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

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

وتعبر نتائج مثل هذه الفحوصات العملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المفاوض في إجراء الفحوصات العملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وختم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لمصلحة 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 المفاوض أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.



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

أولاً: لا يجوز تشغيل أي عمل أو حصة من التكاليف دون موافقة المهندس أو معطاه، وعلى المقاول أن يرفع الفرضية اللازمة للمهندس أو لمصلحة الفحص وقياس أي عمل سيجري تنفيذه أو حصة من التكاليف، وعلى المقاول عندما يكون عمل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو معطاه إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أخطر المهندس أو معطاه هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، 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 خلعاً من وقت لآخر بما يلي:  
- إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الإزالة عن تلك المواد مواد صالحة ومناسبة.

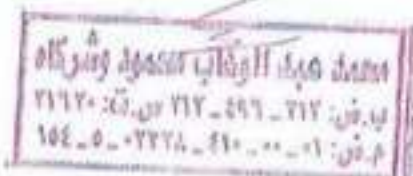
- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفاً للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أسلوب الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكلفته.

وفي حال تصدير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال ينتج التنازب المعمارية بحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، وبحق للمالك أن يرجع تلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة للدفع له.

**المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)**

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

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



## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي شطرون الحادي

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كاملاً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويتولى تأخير وإنهاء من تنفيذها وفقاً للمدة المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغيير أي حدود لوقت الإنهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار تأثير الأعمال التي تم حثها أو استبعادها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتعلقة في الأعمال القوية و الشبورة الكثيفة و السيول و غيرها من الظروف القوية و ذلك كله بناءً على تقرير فني للأعمال من السلطة المختصة

### المادة رقم ٢٧: (إستلام الموقع وحيازته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم المقاول من وقت لآخر والتزيب الذي ينبغي من تسليم هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزيب الذي يتجوز بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كاملاً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لتعلق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

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

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

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

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

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

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

## (الشروط العامة)

أصل قانون ورق كراسة طريق وأمر القانون الخاص

- وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعليقاته ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.
- والهيئة التي في سحب العمل من المقاول ووضعه اليد على الموقع في الحالات الآتية :
- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بولاً في سيره أو وقفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.
- ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو دخل على عمله أو تركه أو تنقل عنه أو تعادلت لتفويضه من الباعن بتون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- ج - إذا أخذ المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوماً على إخطاره كتابية بإجراؤه هذا الإصلاح .
- د - إذا أُلحس المقاول أو مذهب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إفساؤه أو مشر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

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

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسئلاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مآكده من خسائر أو استمرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فوجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المتوقع بقيمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابية أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

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

### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من يتوب عنهما بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو من يوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة وتسلم المقاول نسخة منه . هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بتون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إتمام المقاول للمالك باستعداده للاستلام موعداً لإنهاء إنجاز العمل وبداية فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فثبتت ذلك في المحضر ويؤجل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخجل المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعماودة للعينات المأخوذة بمعرفة وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للبروتوكول المعماري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمدة من السيد

## (الشروط العامة)

أمدد مقوم و رفع كلفة طريق وادي الشروق الجديد

المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال التكميلية المستغرقة

الآتية .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد صدقه ما يستحق من تأييدات يتم تسوية الحساب الختامي . يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وينقسم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستحقات الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقديم النتائج طبقاً لما هو متبع و الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الإستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإستلام النهائي ، وعلى أسس هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجوز التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعمل بالمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتصفه محضر الإستلام الإبدائي بوجوب الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو للخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن يتم المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حتى إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول ونحت مسؤوليته وخسب قيمتها حسب التكلفة الفعلية مشافاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخامس بالتأمين النهائي

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

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ الإستلام الإبدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسيما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام 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 والإنقاظ يرضى بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إختلاف المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطالبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بوسيلة مقاولين آخرين ، وستتبع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة للدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عائلات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علاوة على ٢٥ % مصروفات إدارية.

شركة الوهابية مشروعات وشركات  
ت. ٢١٢ - ٤٩٦ - ٢١٢ من ت. ٢١٦٢٠  
م. ٠١ - ٤١٠ - ٢٢٢٠ - ٥ - ١٥٤

## المادة رقم ٢١: (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها بما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات التقديرية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بملزمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملاً التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والعمدات وغيرهم من مصاريف إدارية ولزواج بالمطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقدير والتفاوض حقوقاً للمادة رقم (١٦) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

## المادة رقم ٢٢: (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجعلها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغیر سبب معقول، وأن يصوح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا البند والتسريح باستخدامها.

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

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

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك 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 اعتذار من المقاول، ولا تعني تلك الغرامات المقول من مسؤولياته أو من الغرامات

## (المشروع العامة)

المشروع العام و وضع كراسة شروط وادارة المشروع

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المبالغ وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون مبالغ الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقا للتوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل للمحتدين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة ، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد ، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة .

### المادة ٢٢ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العمل بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات طبقا لنصوص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

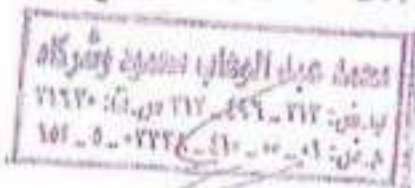
وتعديلاتها ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد العدة المطلوبة لتنفيذ . ومن أجل تقييم المهندس الكميات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيتم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للكميات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيضمن التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالإدارة والإرباح .

### المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبني على أساس الكميات المعاد قياسها فتعبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقريبية ، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقا لآليات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضات أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقا لنصوص المادة رقم ٤٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

### المادة رقم ٢٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسيا على أساس القياسات المسافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص مسروح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد . والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يفرض بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخص معقولا للإشتراك مع المهندس أو مسئله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو مسئله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما .



## (الشروط العامة)

المحل الماور و رفع كلفة طريق وادي الشطرون بالعقد

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

تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة ذاتياً ومستوفاة بالمسار الجاري وحسب المستخلصات التي يستأق عليها المهندس ويتم الصرف حقوقاً أنص القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرأس عليها العداء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه مع مصرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح والتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومسحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بفتح الأعمال خلال هذا الشهر وتقدر الحصر المخصص من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام باستلامها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبها المهندس و ذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ و المناطق و اعتماد السلطة المختصة.

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

- استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

- التفسير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التفتقات الفنية طبقاً

للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأمنية السلامة والمزور أثناء التنفيذ.

يتم مراعاة حساب أسعار البينومين بالزيادة و الخصم طبقاً لمعادلة فروق الأسعار و محاسبة الشركة

المتقده على مستجدات أسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد اقرارها

-- تصرف للشركة المتقده قيمة رسوم الكارتات و الموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية

لإنشاء و تنمية و إدارة الطرق و طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

### المادة ٣٧: (شهادات النفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم ( ٤٧ ) من القانون رقم (١٨٧) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات وفقاً أو

خضناً بالنسبة للبضود المنقولة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبيه من تاريخ فتح المظاريف

الفنية أو الأبعاد المباشر بحسب الأحوال . مع مراجعة برنامج الزملي للتنفيذ و تعديله التي

تبقى عليه المرفقان . وذلك العقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر أو أكثر على أن تقوم

## (الشروط العامة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادي الشروق بالعاصمة

المقاول في عهدة وتحديد المعاملات التي تدخل أوزان عناصر تكلفة البنود الخامسة للتعديل وهي : البيومين - الاسمنت - حديد تسليح - السور - واثمن الملاحة للتفريزة للقانون رقم (١٨٧) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم العلاقات والمسؤوليات والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعاملة تغير الأسعار واشتراطات تطويعها ، وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة للتجارة للتعديل وهي البيومين والاسمنت وحديد التسليح والسور فقط ضمن عروضه الفني من واقع نشرة الإرقام القياسية للأسعار المصادرة من الجهاز المركزي للتعديل العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المعتمدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة علية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحددة بتحويل البنود بالقائمة الموحدة و في حالة زيادتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحددة بتحويل البنود بالقائمة الموحدة و ذلك بناء على توجيهات السيد المهندس/رفيق قناع التقي و المناطق.

وحسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعا أو خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستدراك المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يفيق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخامسة للتعديل أموال مدة تنفيذ العملية وملفقا للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالرد السابق أو عدم التزامة بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المثلثوف الفني يتم استبعاد العطاء.

وحسب المقاول على فروق الأسعار رفعا أو خفضا خلال ستهين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مواجهة وصرف تلك الفروقات، ويجب احتساب اربوبية المتعاقد في ترقيع عطلة وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى.

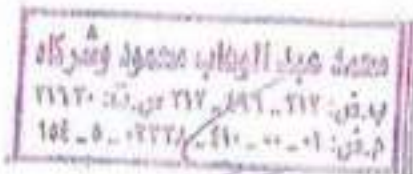
### (المادة ٢٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فوجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقضا في التاريخ المحددة بشهادة الاستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينييه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارا معقولا بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مسروفاً أدوية

### (المادة رقم ٢٩: (المواد البيتومينية والسور)

في حال وجود نفس في منتجات المواد البيتومينية والسور فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير ذلك الاحتياجات بالوقت اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد



## (الشروط العامة)

أمدل بطور و رفع كتابه طريق وافي المتروك المعلق

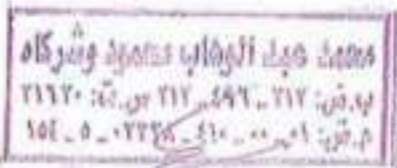
وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتسيير تلك الاحتياجات الطرف الثاني يقرر امتكائات الطرف الأول  
فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتوميئية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا و يقوم الطرف الأول بمطابقة مسجولات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على المايعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحب الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مالية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحب الكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
  ٢. أن يستد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يكسب الطرف الأول من مستحققات الطرف الثاني قيمة مسجولته من المواد البيتوميئية والسولار مقنما الذي يقوم للطرف الأول بتفويضها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة ذلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مالية وقعت على الطرف الأول لقاء تسيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتوميئية والسولار .
  ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشترائياته من شهادات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مالية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاضيه في سحب المواد البيتوميئية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسؤولية كاملة عن تسيير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد
- المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم )

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحددة ومقاييرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

## المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )

على المقاول ( الشركة المفضدة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه  
www.Etenders.Gov.eg



ملاحظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيقوم المصنفات ومواصفات بعض المواد طبقاً للمواصفات الإنشائية لكل مشروع وما يستلزمه من مواد

## المواصفات الفنية

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة لحصول تنفيذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات الحالية والتي سيكون المقبول مسئولاً عن تلبية نسخة أصالية كاملة من أكواد إشترا عليها للمقاولين قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق المدنية والخاوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية المصرية عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية كود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عليه.

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف و وسائل الانتقال المتعلقة بالمقام المشروع وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتجهيزات الكهربائية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال السلكية والتجهيزات وجميع المواد والعمالة والمعدات والأدوات والمعدات وكافة التجهيزات اللازمة لعملية الخدمات القائمة ويستندار التسايرج والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مسئوليتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة التأمين وإلى أن يتم الإنستلم النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأن من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة الماروضنة لتعمل هذه النوعية من المشروعات .

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يتم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المضافة من الهيئة أيها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحقق الهيئة بحفظها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميعاد الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبال العقد ولا تعفى من التأمين ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بجهة تعديلات (المعلوات - فروع الأسعار) .

مستند  
مهندس الاستشاري: محمود وشركاه  
ب.ف.ن: ٢١٢ - ٤٩٥ - ٢١٢  
م.ف.ن: ١٥١ - ٥ - ٢٢٢٨

مباشرة خدمة المواصلات. كما توجد قطع حرجية بين المواصلات ومقرات بعض المرافق العامة التي لا يمكن التغاضي عنها.

#### ٤. إزالة العقبات والإشغالات والتدخلات منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأشياء أو العقبات أو الإشغالات الخاصة أو عامة يسببها إعاقة أو حرج المرور أو ترديها أو أضرارها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ورام الاتفاق على أسعار الطود المستحقة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقيمة الموحدة من إزالة أو تحويل تلك العقبات بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### ٥. التطهير النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم قبول وإدخال النهائي (الاستلام النهائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتنظيف الميول وتهيئة الممرات والمداخل المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشاقة الموقفة والمباني والحدائق ويجب ترك جميع أقسام العمل بألوانه في حالة مرقية لائقة وبمسورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيدا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة إلى المهندس بوصفه ممثل المالك وقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تسير الرسوم والمواصلات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

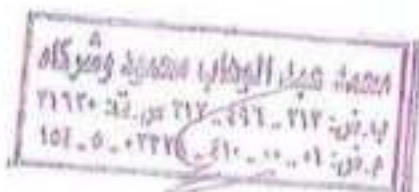
#### ٧. التقيد بالمواسمات والرسومات:-

١. المقاول مسئول عن تقديم التصميم الهندسي (قطاع طوارئ - مسقط الأرض) بكامل تفاصيلها على حسب ما هو عليه والمراجعة والاعتماد عليه تعيين الكادر الفني المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

٢. على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمسندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسور والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكرا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا يكون سببا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٣. على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة، ويشمل ذلك عمل الجسور وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاءة تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي تسلمت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإعادة العمل أو تسحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.



مقدمة هذه المذكرات للمهندس فريد حريت سبوت مدير المسالك ومهندسات بعض الطرق طبقا للتعاقد الاشتاكي لكل مشروع وما يساعد من مواد

#### ٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور ومنع أي إعاقة جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لأتخاذ برنامج عمل مقبول، لأتخذ هذه المرحلة ضمن البرنامج العام للمشروع المقبول.

#### ٩. روبريات الإنشاء والخطوط والمنسوب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المسحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المسورية المسماة للمساحة و إنشاء وثائق روبريات دقيقة مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقوم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإنشائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسالك التي يتررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الأوصاف التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من مكاتب الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإنشائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يتررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصيلة بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتوفير مهندس المساحة والفنيين اللزمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابة اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبريات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبريات وتحديد الخطوط والميول والمنسوب المقطع الطولية المتكاملة للمحور ونقل الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإنشائية المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمنسوب، وهذه الروبريات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعود بها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأي عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبريات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبريات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشائها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

#### ١٠. الفجوات المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب الفجوات المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خيط الشاؤل لا يزيد عن ٣ سم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في الحواف التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ذكيرة.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ سم لكل ٣ متر .



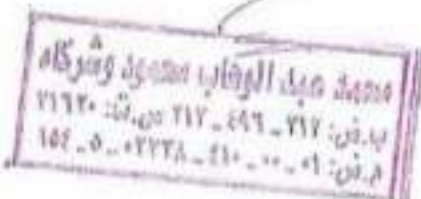
ملاحظة: هذه المواصفات الاسترشادية فقط حيث ساءت بعض التفاصيل ومواصفات بعض المواد طبقاً لقطاع الأشغال لكل مشروع وما يستجد من تطور.

- فروقات ثقل الترافرس للمقاسيب لا تزيد عن  $K \pm 12$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر.
- وافرقت الاختلافات لا يزيد عن 1:20000.

#### ١١. تحديد واختيار مصالح المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزيج استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية . وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع ولديها نتائج عزلات وتلي بالمواصفات الفنية والحساسات الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من جهة كون اختراش المقاول ، وتتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، ويجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس ومطابقاً للطرق القياسية، وتتخذ العينات عدة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب حماية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصانع التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ثقات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الفنية كحد أدنى على مواد الرصف المزيج استخدامها:

- 1- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقفل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التأسيس والأساس.
  - 2- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
  - 3- التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - 4- تحديد نسبة التكلل للمواد الصلبة (أوس انجاولس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والانكسار... الخ.
  - 5- تصميم الخلطة الأسفلتية للطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
  - 6- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفلتية وخرسانية وموزنين ومعدات مساحية... الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والتمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل منطلق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التحقق من السمات الإحصائية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قادراً على تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعبئة تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. والمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تكوينية وذلك على نفقة المقاول.



## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون (الطريق)

مما يترتب عليه المواصفات للاستخدام التي يجب أن تكون متوافقة مع المواصفات معيار الطرق طبقاً للتصاميم الإنشائية لكل مشروع وما يستتبعه من شروط.

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول للحفاظ على السورج وكافة منشأاته والتي أصبحت في حوزته بموجب منحور استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ووجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عمالة كافية بهدف المحافظة على فصل العجز من طرق وإنشاءات في حالة مرمجة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تتخذ في أسعار وحدات العمل بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وأن يدفع إلى المقاول أي مبلغ يشترطه من هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال إيداع من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وثائق عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثابت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حل رفعت الهيئة ضرورة لذلك بالوحة إنكرونية المد التتالي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإيداعه وزارة النقل والمطالوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصديق، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل نشرها، كما يلتزم بإتمامها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

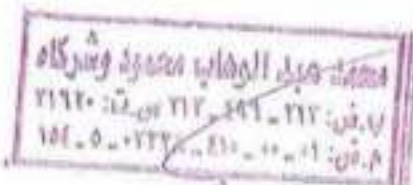
على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مرفقاً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة قديمة من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات السارية من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوفر العلامات المرورية بالمعد والمطالوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للملحقات الفنية المعتمدة ويجب على المقاول أن يحرص في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات المرورية والأشياء الكاشفة التي تكال عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمنشآت على أن يقوم المقاول بتوفير المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التورالم بأعلام حمراء نهلاً وتكون الأسورة والإنارة القارية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف، وذلك ليتمكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الأرواح وحتى صباح اليوم التالي.



ملاحظة: هذه الملاحظات للاستخدام فقط حيث سيتم نشر الملاحظات وملاحظات بعض حدود تلك النطاق الاتصالي لكل مشروع وما يستتبع من حدود.

كما يتم وضع إشارة "على شقفلون" على كامل ثلاثي قبل التقاطق بمواقع العمل مخالفة والتي تحتاج معالجة مع أوقات  
تدوير مدفونة بالأحمر والأبيض لمعالجة غرف التقاطق المتوقعة. كذلك يتم استخدام أشرطة صفراء مائلة (وميدانية)  
بحيث تزين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المعلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة  
وبمسافات كافية، ويجب أن تضاعف هذه الحواجز أثناء الليل بمضوء آخر عادي مع أشرطة وميدانية على جانب خط السير  
وذلك للتعبية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون انكشاف ضوء السيارة كما يجب أن تضاعف حواجز  
المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

فيما يخص ذلك قطع طريق فتم عمودي على اتجاه السير ويجب أن يتم على مرحلتين (مستوفين) لتجنب إعاقة حركة المرور،  
فإن تضرر تلك على المقول قبل المباشرة فيه وبالتفاهي مع المهندس وجهة المرور المختصة بإنشاء طريق مؤقت صالح  
للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لإحداثها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشكل  
قربها حركة المرور فإنهم قطع خلال الليل.

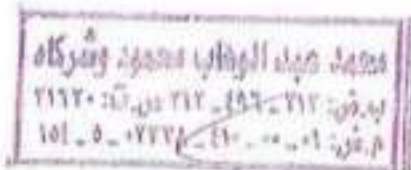
وعلى المقول أن يوضع في جميع الأحوال الأسبجة والتفتت والإشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع  
حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقول بتنظيم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور  
المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من  
الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بتسليم العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع  
التي تكون فيه صليته قريبة من هذه المرافق وعلى لفتته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو  
الخطوط الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها  
إلى تكدس الكثير من الفتنة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو  
حمايتها أو تحويلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقول التنسيق والتعاون مع الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قديمة (الرشدية أو حوائية أو مياه أو  
بنزول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إنشائها أو تحويلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه  
العبارات بصورة مقبولة والمقاول من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أي توقف في  
الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيق مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة  
على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات بتكاليف التحويل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة  
الهيئة ما لم يكن المقول متسبباً في إيقاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملون أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقول أن يتخذ بالإصلاح  
الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تتخذ  
أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقول حتى إعادة الخدمة.



معلومات عامة: المعلومات للمالك والمالكات والمالكات هي المعلومات المتعلقة بالمشروع وما يستتبع من مواد

#### ١٧. حماية الممتلكات الخاصة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلى أن يحتفظ بكل قطعة - من العتبات أو الضور - بجميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهد المالك أو يأخذ علما بالموقع ولا يجوز لتقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسئولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي سبب كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو أي وقت يسبب أي عيب في العمل أو المواد ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

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

#### ١٨. التجهيزات الموقعية

فيما يخص التجهيزات الموقعية الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهلته المشرف وممثل الموقع وتجهيزاته والمركبات أتم الرجوع إليها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

#### ١٩. تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

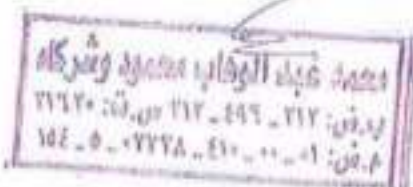
تتضمن التقديمات تلك المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجدت) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المخطط وأداة التشغيل لأية أجهزة موزعة والعيون وتلحاح الاختبارات والتقارير الشهرية والدفترية والصور واللام التفتيش الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأصل أو تكون لازمة لإكمال الأصل.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل يك واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى وإرسال المعدات والأفراد وخطة الجودة وتكوين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة للمواصفات المتفق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ١٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التفصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال السطحية والإنشاءات والتفاصيل فواصل الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذاً في الاعتبار فترات المراجعة.



## تطوير ورفع كفاءة طريق والذي فانظرون بالعين

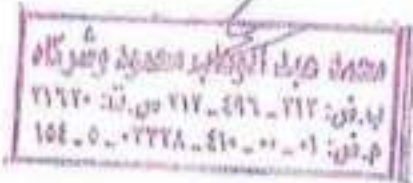
ملاحظة عامة: الملاحظات للإشارة فقط حيث سيتم فحص المشكلات ومعالجتها بعد الانتهاء من طرقة التفتيش النهائي لكل مشروع وما يستتبع من بروتوكول.

وتقوم المقاول بالتقديم ٥ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح وإعادة تسليمها للمهندس، وعلى المقاول إبلاغ تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالتقيد) أو (القبول مع استبقاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استبقاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٥ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمسكلات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات والتصحيح.

### ٢١. المعاهدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعاهدات والمواد المشونة والأدوات والمعدات المأذونة والأشياء المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أخذ موافقة عليها يجب استبعادها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



ملاحظة: هذه المواصفات الاسترشادية فقط حيث سيتم إهمر المساحات ومواصفات بعض المواد طبقاً للتعاقد النهائي لكل مشروع وما يستجد من تطور.

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

### الباب الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية المقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخراطيم وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء مواقع التنفيذ من أية حوائق وتحويل الخدمات القائمة والمذكورة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وحمل كافة التسيقات بالتنسيق بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسكاف الموقع وبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنفيذ وتجهيز التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التكريرية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عرق، وغیرما یلی توصیف العمل ومتطلبات الإنشاء وملوحة الترس والتفیع لأرود الأعمال.

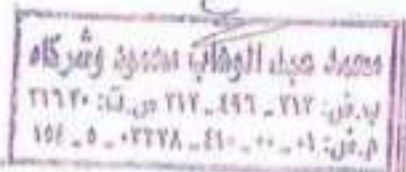
#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لمعامل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية والأسفلتية) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإشراف والمركبات بالتنسيق مع المالك بالاشتراط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 5.4 كجم تعاق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد عليه المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٦) بالمواصفات الموضحة بهامش هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك تكيفات المتخمة للطريق والتي تتأثر سداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنتقالات معالي المالك وفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لإنتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لسكن هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات المواقع خلال العدد المحددة بمسندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطلات الخلط وأية مبني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل برام المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتحويل ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة معقولة وباعتماد المهندس والهيئة أو من أوب عنها.



##### • الترس والدفع

لا يتم المسحبة عن هذا العقد بالتأجير ومحملاً على باقي بنود المشروع.

## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي الثمارون بالعدين

ملحوظة: تعدد المقادير للاستشارة فقط حيث سيتم فهم المساحات ومساحات بعض البؤر طبقاً للتصاميم الإنشائية لكل مشروع وما يساعد من أدوات.

### ١.٢.١. متطلبات وتجهيز مسار الطريق

#### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل لتأليف وإزالة الحشائش والأشجار والجنود ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والنزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، وتطهير المناطق المتاخمة وموقع جلب المواد وإستغلال الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البؤر الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التلويح أثناء عمليات التأليف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جنود الأشجار ويمنع 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 الجنود والحفر التي ترفع منها العوائق بمراد ردم ملائمة أو العمل بالطرق ونكها لتسوية دمك لا تقل عن ١٥% من أقصى كثافة حافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة الحاوية) تجهيز القرمة (بمساحة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة حافة وأخذاً في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

#### • القياس والتسع

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

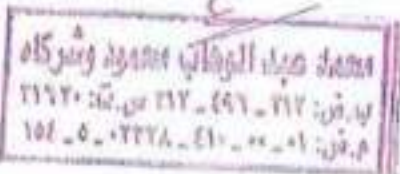
### ١.٢.٢. إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

وفق ما تقتضيه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإلتقاء مع الطريق القريبة يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التعليمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ من الهيئة، ويجب ملاحظة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافتات والحواجز الخرسانية المنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان تقيدها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإنشاءات ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأولئك العاملين.



## تأويل و رفع كفاءة طريق وادي التطرون المدين

ملاحظة: عادة ما تصاحبات الاستشارة فقط حيث سيتم تجميع المسالكات ودراسات بعض الردود على ذلك القطاع الإنشائي لكل مشروع وما يستجد من ردود.

وأي المأثور لتجهيز مختلف تقنيات لتحويل لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح إستخدامها التحول  
المورد يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإحداثك من قبل الجهات الأمية والمروية المختصة

### • القياس والرفع

لا يتم المحاسبة عن هذا الرد باعتبارك محملاً على باقي ردود المشروع

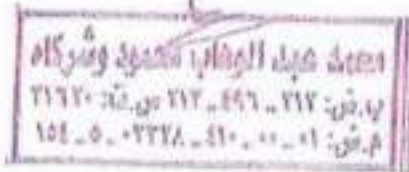
### ١. كشط وصف أسطى قديم

#### • وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك باستخدام مكينات كشط الأسفلت وبعد أدنى اسم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتقديم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا الملتحق التي سيتم إلّاؤها بالكامل ، وبما يترك ذلك على مناطق الكشط الإنشائي المطلوبة بسمكات إنشائية حتى يتم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع السطحي المنفصل (الميزانية الشبكية) أو القطاع الدائري التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن نشوبين نزع الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي للتأثيرات ونقل الزائد (إن وجد) إلى المواقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور التطرون.

### • القياس والرفع

يتم قياس وحساب كميات هذا الرد بكمية المكعب للعروض والمسالكات الموضحة على الرسومات التنفيذية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقياً وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتنويعها بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعانة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي تحددها الهيئة.





مطلوبة هذه المواصفات للمرجعة لها حيث سيبقى السكبات ومواصفات بعض المواد بارأى للقطاع الاتالى لكل مشروع وما يستند من مواد

## ٢.٢ أصل الردم

### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من نتائج الحفر المسطح المشون بالمطريق أو من الماتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل توريد أصل الردم وتشكيل جسر المطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد منسفرة ويوقع في اختبارها وتمكها المواصفات القياسية للهيئة ويضلل أن تكون مواد الردم ذات تصريف (١-١) أو (١-١) أو (١-٢) حسب تصنيف الأشجار.

تتم أصل الردم على طبقات كالآتي:

• بالنسبة لأمتار الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسماك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقذوبة عن ٢ بوصة.

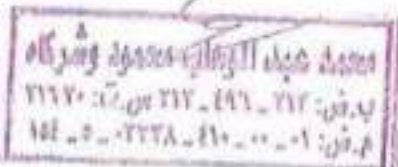
• بالنسبة الردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسماك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المقذوبة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة الموافقة على فرش بسماك أكبر من ذلك بعد أيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التدريجي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة ونظمية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً.

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسماك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إتمام عملية الدمك، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بكثير من ٢% عن نسبة المياه الأموية المقابلة لأقصى كثافة جافة، والتفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm ٢$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة، ولا تقل نسبة تحمل كلفورنريا عن ١٠%، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm ١,٥$  سم، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقارنة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها وتمكها.

إختبارات الجودة يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا اليد من مسئولية المقاول، ولا يتم حسابها كإيد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشمل إختبارات الجودة على الآتي:



## تأثير و دفع كلفة طريق وادي الطرون العامين

ملحوظة: هذه المواصفات للاستشارة فقط حيث سيتم بعد المسالكات ومواصفات بعض المواد طبقا للتابع الاتحادي لكل مشروع وما يستتبعه من طرق.

- التحليل المتخلي للمواد القابلة والرافعة بالترتبة
- حدود Allurberg للجزء لاسار من ملخل رقم ٤٠
- نسبة لاسار من ملخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركاتور المعدل
- قياس الكلفة بالموقع بعد التماسك
- اختبار نسبة تحمل كلفور دنا CBR
- أي اختبارات أخرى لتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكلفة بالموقع بعد التماسك والتخرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفن

يتم قياس وحساب هذا البلد بالمتر المكعب من واقع القواعدات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والتماسك وتهذيب الحبول والتسوية والاختلافات وتزالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

مشتق من: **شركة الوهاب محمود وشركاه**  
ل.ق.ن: ٢١٢ - ٤٦٦ - ٢١٢ من: ٢١٢٠ - ٢١٢٠  
م.ق.ن: ١٠ - ١٠ - ٤١٠ من: ٢٢٢٨ - ١٤٤ - ٥

ملحوظة: هذه المواصفات للاستخدام فقط حيث سيتم تغير السماكات وعمقها بعد بعض البحوث الخاصة بالقطاع asphaltي لكي مشروع وما يستلزم من مواد.

### الباب الثالث : طبقات الرصف

#### ٢. طبقة الأساس ناتج تكسير كسرات

##### • وصف العمل

يتمثل هذا العمل على نقل وتوريد و تغطية مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسرات من الأحجار الصلبة المنكسرة.

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسرات ( ونسبة الطين في المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % ) ويتكون من قطع متغيرة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المتكسكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات المطلوبة التالية :

- التقليل للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفقد بالتآكل على جهاز لويس أنجاوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسرات وفي حال توافر مواد محجوزة بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فقه يجوز للهيئة السماح بالمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلابة والتدرج والتأكد من تحقيقها الخسائص الهندسية اللازمة على أن يخضع على المقاول في هذه الحالة لنسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

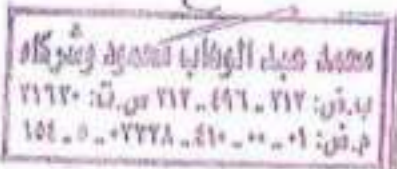
• نسبة تحمل كالبروريا بعد التمر لا تقل عن ٨٠

• مجلى التدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٢٠

• عديمة الانقباض

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



ملاحظة: هذه المواصفات للمهندسين فقط حيث يتم الاستناد بها في النود طبقا للمواصفات الانشائية لكل مشروع وما يستحدث من مواد

### تدرج مواد طبقة الأساس

| حجم الخلط | النسبة المئوية للمار (أ) | النسبة المئوية للمار (ب) | النسبة المئوية للمار (ج) |
|-----------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| " ٢.٠٠    | ١٠٠                      | ١٠٠                      | ١٠٠                      |
| " ١.٥٠    | ١٠٠.٧٠                   | ١٠٠                      |                          |
| " ١.٠٠    | ٨٥.٥٥                    | ١٠٠.٧٠                   | 95/75                    |
| " ٣/٤     | ٨٠.٥٠                    | ٩٠.٦٠                    |                          |
| " ٣/٨     | ٧٠.٤٠                    | ٧٥.٥٥                    | 70/40                    |
| رقم ٤     | ٦٠.٣٠                    | ٦٠.٣٠                    | 60/30                    |
| رقم ١٠    | ٥٠.٢٠                    | ٥٠.٢٠                    | 45/20                    |
| رقم ٤٠    | ٣٠.١٠                    | ٣٠.١٠                    | 30/15                    |
| رقم ٦٠    | ١٥.٥                     | ١٥.٥                     | ٢٠/٥                     |

ويمكن أن يطلق الركام المخروط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالأكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

### • متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد معسكر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بقاء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط الطبقات الأساس للموطلب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الترمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسماك في حدود ١٥ سم أختار في الإختيار الإحتفاظ بالمطلوب الدمك والذي يتم تحديده من خلال قضاة تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بسماك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بمطاب ذلك وإجراء القضاة التجريبية بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كثافة الخصائص المطلوبة وثابة متطلبات الجودة ويتم إجراء كرس الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالطماطة العرضية المستقيمة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أن يلى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس قرر فرداً بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكاً ثانياً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفريق مسويب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس لمنطقة بواسطة آلة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنحدار عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة الماتلة وألوانها درجة كافية من القبات قبل السماح لمركبات النقل التي تنقل مواد الطبقة المثابة أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس الماتلة ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن اسبوعين قبل فرد الطبقة المثابة، ويجب جمل سطح الطبقة الماتلة وطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

مكتب هندسة القاهرة  
٢١٣ - ٤٩٦ - ٢١٢ من: ٢١٦٢٠  
١٥٤ - ٥ - ٢٢٢٨ - ٤١٠ - ٥ - ١٥٤

بعد إتمام عملية الإصدار يجب على المصارف أن تقوم على نفقة بصيغة طريقة الأسس بحيث تبقى خالية من التكاليف والمصاريف التي أن يتم وش طريقة التوزيع التوزيعية

#### ٥. حدود السعادية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السعادية في المصارف والبنوك الإسلامية والمصارف التقليدية إلى المصارف التقليدية للبنية العامة للمصارف والكبرى والكود المصري للمصارف.

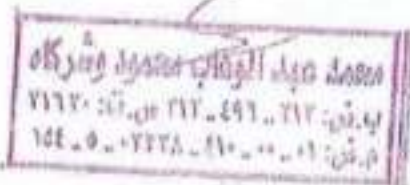
#### ٥. أصول ضبط الجودة

- يرجع إلى الشؤون الخاصة لمعرفة الأحذية اللازمة للعمل وتجري التجارب طبقاً لتعليمات المصارف ( كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر ) على أن تشمل الآتي :
  - التحليل المنطوق للمواد الخفيفة والرافعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأسس بالمصارف التقليدية للبنية العامة للمصارف والكبرى والكود المصري للمصارف .
  - نسبة الماء من منخل رقم ١٠٠ ( يجب ألا يزيد الجزء الماء من منخل رقم ٢٠٠ عن ثلثي الماء من منخل رقم ١٠٠ )
  - تجربة لوس الجاوس (مقاومة البرق والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الماء بعد ٥٠٠ لغة عن ١٠%)
  - تجربة بركتور المعجلة
  - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)
  - حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ١٠ ( يجب أن لا يزيد مجال التثونة عن ٨% وحد السيولة عن ٣٠%)
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%)
  - يجب أن لا يقل الماء بالوزن بإختبار تحديد السلامة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم
  - ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨% .
  - تحديد نسبة الماء بالوزن نتيجة للتفتت ASTM C-142-78 بإختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥% .
  - أي إختبارات أخرى وأودة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.
- وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد التمدد والتخرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### ٥. القياس والتدقيق

بعد التأكد من سداد المديونية بعد التمدد من خلال الرافع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسس بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والتفرد باستخدام الجريد المزدود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال التمدد والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الحساسة إلى ما كانت عليه.

ويتم عند توريد طبقة الأسس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة اللازمة للتشغيل بعد أني ٢٥ سم من كل جانب .



## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النظرون بالعدين

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير المواصفات والمواصفات بعض البنود أثناء التنفيذ لكل مشروع وفقاً لمتطلباته من مواد.

### ٢.٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت أسفل متوسط الطمايز على ما قد أُنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للمواصفات المبينة على المواصفات أو التي يقررها المهندس.

#### • المواد:-

الإسفلت المصنف المتوسط الطمايز ويكون من أساس إسفلتي متجانس ذات أي مقادير بتروولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

وفي حال عدم توفر الإسفلت المصنف (MC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Prime Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للتشريب وبعد موافقة الهيئة .

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقلع المطلوبة ولما يجب تطويره يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرد إلى أن يصبح السطح المنقذ تزييناً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (الزوية من لمبة المياه الاسطوانية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية موضح المهندس معدل الرش بالمادة البيتومينية للتشريب ١.٥ - ٢ كجم/م<sup>2</sup> وفي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تعديتها بطبقة الرصف التالية.

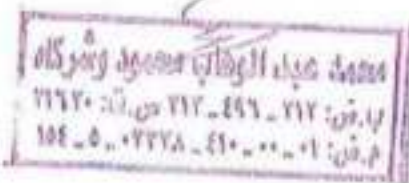
يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط مناسب وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتومينية لمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، ويتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

#### • أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### • القياس والدفع:-

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



## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون القادمين

ملحوظة: هذه المواصفات للمواد فقط حيث سيتم توفير المسبكات وموصلات بعض المواد طبقاً للمواصفات الأتية لكل مشروع وما يستتبع من مواد.

### ٤-٢- طريقة الرابطة البيتومينية :-

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الإسفلتية السائخة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلطة مركزية وتفرش وتكثف وفقاً للخطوط والمنسوب والسك والقطاعات المرشدة النموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الإسفلتية من خلطة من المواد الخفيفة والثقيلة والناصة والإسفلت الصلب كما هو موضح تكميلاً فيما يلي :

#### • المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، ويتبغي أن تكون نشيطة وقوية ومقوية وسليمة وسليمة وحيدة الزوايا ، وأن تكون ذات نويات متجذبة وخالية من المواد العضوية والطين والكثا وغيرها من المواد الضارة وتحقق الأتي:

- يجب أن تكون نتائج تكسير كتلات ونسبة الطين المسموح بها لا تزيد عن ٨%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المطلقة عن ٨ % والمستطولة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٢)
- لا تزيد نسبة الغبار لجهاز لوس فجولوس بعد ١٠٠ لغة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لغة عن ٢٥ %.
- يجب أن لا يزيد القناد بالوزن بالفتلر لتحديد الصلابة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنسيوم عن ١٨%.
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

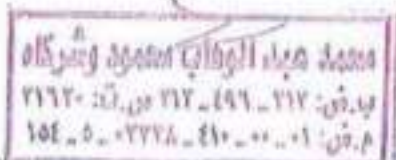
الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسرات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ %.

اليوغرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠٠ ) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغبار المسخر بها في تلك غبار الأحجار الحيرية بما في متطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصنيعية طبقاً للتدرجات الآتية :

| رقم المنخل | النسبة المئوية للمار بالوزن |
|------------|-----------------------------|
| ٢٠         | ١٠٠                         |
| ١٠٠        | لا تقل عن ٨٥                |
| ٢٠٠        | لا تقل عن ٦٥                |

تدرج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع إحدى التدرجات الواردة بالمواد المعصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للمخلوط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الإسفلت : يجب أن يتطابق الإسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر البترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات الآتية :



ملحوظة: هذه المواصفات لا تشمل فقط حيث يجب على المصنعات وموردي بعض المواد مثلًا للامتثال لكل مشروع وما يستند من مواد.

• التورن ٧٠-٦٠

• درجة التورن بجهاز كاليفرنك المفتوح (م) ١٥٠

• درجة التورن (١٥ - ٥٥) م

• التورن الكيميتريكية عند ١٢٥ م (ستوك) لا تقل ٢٢٠

• خيط العمل ( Job Mix Formula ) :

• يجب أن تجمع معادلة خيط العمل بين التركيب والإسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة متطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن.

• ويجب أن يحقق الخيط التصميمي الآتي:

• نسبة التركيب في الخلطة ٩٧ - ٩٩ % ونسبة البيتومين من ٢ - ٦ %، وتحدد نسبة البيتومين العالي

بطريقة مرسلة

• يجب أن يطبق الخيط البيتوميني عند فحصه بطريقة مرسلة المتطلبات التالية:

١- التبات (كجم) ٩٠٠ (حد أدنى)

٢- الإسباب (مم) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط التركيبي (%) ١١ (حد أدنى)

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

• ويجب نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقبول للاعتماد من المهندس.

• متطلبات الإنشاء :-

• يجب فرد الخيط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقا للتخطيط والماسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقا للقطاع التصميمي بعد التمسك طبقا للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام أدوات الاسفلت المزودة بأدوات تحكم احتيطة مضبوطة السطح النهائي اما بالمساحات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر. وفقا لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٢ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

• تكون الهرسات من النوع ذي العجلات الحديدية والأدوات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة ويجب تشغيلها في جميع الأوقات بسرعة بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكبلة أو فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهرسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي أثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية التمسك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية التمسك ويجب ان يكون عند الهرسات ووزنها كافيا لتمسك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قبل ذلك ولا يسمح بالعمل بعد ذلك تحدث تكتل زائد في التركيب.

• يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل العلوي عند التمسك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك، يتم قص الفاصل بالمساح الميكانيكي بشكل رأسي تماما ورشة بمساحة الأسفلت قبل فرد البنية المجاورة كل خيط يصبح متصلا أو مكسورا أو مخلوطا بمواد غريبة أو يكون ناقصا بشكل من الأشكال في تكوينه النهائي أو كثافته ولا يطلق المواصفات في جميع الأحوال الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم تهيئة وفقا للمواصفات.

• يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس دفعة مستمرة وأولها ثلاثة أمتار في مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حالة القاع بين أي امتارين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القاع على محور الطريق أو في عوارضه أو عموديا عالية ولا يجوز ان يختلف أعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥

## تكملة دليل المواصفات والمواصفات

ملاحظة: هذه المواصفات للمصنعة فقط حيث يتم تعريف المواصفات ومواصفات بعض المواد طبقاً للمواصفات القياسية لكل مشروع وما يستلزمه من مواد.

المتر. ويجب تصحيح جميع القويات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به وإزالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس وقبول المهندس بذلك. حيث CORES بمواضع خطيرة التآكل من معالجة الحافة ويتم قياس السمك بمعدل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقبول أن يقوم بتدقيق العتلات وتعبئة جميع ثقوب الحصى وتكفها على المكانة .

تحدد كثافة دمك الحافة الحافة لإزالة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعطلة Adjusted Gmb (حيث تتمتع القوالب بشون المحجوز على مثال ١ بوصة ) .

### • اتصال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات التالية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكتاب المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- كارج الركام والمواد.
- نسبة التآكل للمواد الخفيفة بجهاز فوسن الجالوس.
- الأوزان الزائدية والأمصاص والتفتت والموت الخفيفة بعد الغمر ٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبلطة والمستطيلة والمائدية في المواد الخفيفة.
- درجة عزز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينستية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- التفتت والأوزان النوعية ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

### • حدود التسامح:

يتم الرجوع فيما يخص حدود التسامح في التسليم والفرق الانعطيق وسمك الطبقات إلى الكود المصري، نسخة ٢٠١٢.

### • القياس والدفع

بعد التأكد من سلامة الطبقة بعد التمسك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للأبعاد بالمطامع التسميمية الموضحة ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتفتت واعداد تصعيم الخلطة والاختلافات واعداد المطامع التجريبية وبمقابل السعر تعويضاً كاملاً عن كافة البؤد اللازمة لأجزاء ونحو العمل على الوجه الأكمل وأن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . إذا كان متوسط سمك الحافة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقبول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٢ سم وأن يتم تعويض المقبول عن هذا العمل .

### ٤-٣ طبقة الأسفلت (RC-3000) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع للتصلب (RC3000) بمعدل رش في حدود ٠,٥ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قوامات تجريبية وفقاً للمواصفات وملاحظات المهندس .

موقع: شيد القوالب محمود وشركاه  
ب.ف.ن: ٢٢٢ - ٤٩٦ - ٢٢٢  
ب.ف.ن: ٢٢٢ - ٤٩٦ - ٢٢٢  
ب.ف.ن: ٢٢٢ - ٤٩٦ - ٢٢٢

## تأويل و رقم كفاءة طريق وادي النطرون بالعالمين

ملاحظة: عبارة المواصفات الاسترشادية فقط حيث يجب تفرع التفاصيل ومواصفات بعض المواد طبق المواصفات الانشائي لكل مشروع ولا يستعمل من مواد

وفي حال عدم توفر الإسفلت سريع التصلب (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لتسحق وبعد بموافقة الهيئة .

### ٥. متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية لتتلف سطح طبقة الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأسفلح والأثرية باستخدام مكشكش ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يراها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التلويح لا عطاء سطح ناعم ومستوي، ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة 110°م ± 5°م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم ويكامل برش الجزء المطلوب ورشه .

ويجب أن يسحق رش هذه الطبقة اتصال لمرسف الإسفلتي بمشة لا تقل عن ساعتين وألا يسحق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من 150 م أو أقل من 30 م بحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من 13°م وعندما لا يكون الجو معتدلاً أو قبل غروب الشمس.

### ٥. القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بطرقتي المسطح، ويشمل سعر الباد توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والآلات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأثرية قبل الرش وكذلك جميع النفود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

### ٥.2 الطريقة السطحية:-

#### ٥. وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة إسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمواصفات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الكافية وفقاً للخطوط والمناسوب والملاصقات الموضوعة البيئية على الرسومات. ويجب تصديم الخلطة الإسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### ٥. المواد:-

##### ١. الركام الخشن:-

وهي المواد المحبوزة على المنخل رقم (8) ويتم توريدها على مفشقين أو أكثرو ينبغي أن تكون نظيفة وقوية وممتلئة ومساوية وسائمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والفكك وغيرها من المواد المنسار فوق حق الأثرية.

- يجب أن تكون ناتج تكسير كميات وضعية الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن 4%.

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطعة عن 8% والمستطيلة عن 8% (حيث نسبة لسفر بعد الأكبر بعد

في الحبيبة تزيد عن 2:1)

## تطوير ورقم كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين

ملاحظة: خطة المواصفات للمركبات فقط حيث يجب فحص السماكات ومواصفات بعض البود طبقاً للمواصفات الانشائي لكل مشروع وما يستحدث من بود.

- لا تزيد نسبة الماء بجهز أوس الجاوس بعد ١٠٠ لفة من ٨% وبعد ٥٠٠ لفة من ٢٥%.
- يجب أن لا يزيد الماء بالوزن وإختبار تحديد الصلابة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ASTM C-88-76 من ١٢% أو كبريتات المغنسيوم من ١٨%.
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الماريزية Claylumbis بحيث لا يزيد عن ١%.
- ٢-الركام الناعم : ويتكون من تلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل مازيزي لا تتجاوز ١٥%.

### ٣-البودرة:

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

| النسبة المئوية المار بالوزن | رقم المنخل |
|-----------------------------|------------|
| ١٠٠                         | ٢٠         |
| لا تقل عن ٨٥                | ١٠٠        |
| لا تقل عن ٦٥                | ٢٠٠        |

ويجب أن تكون عديمة اللون ، ويجب أن يطبق الركام المخالط للتدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكواد المسري للطرق ومواصفات الهيئة القومية.

الإسفلت : يجب أن يطبق الإسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة البترول بالكواد أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٦٠-٧٠
- درجة ألوميتر بجهز كاليفلاند المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥°م (بستوك) لا تقل ٢٢٠

### خايط الإسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحصيل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاملة خايط العمل المعتمد من المهندس .

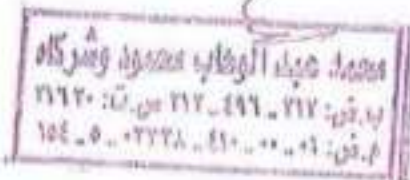
يجب أن تحتوي معاملة خايط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تنتج خايط مطابقاً لحدود التركيب التقية على أساس الوزن .

١٢ - ١٦,٥ %

٢,٥ - ٧ %

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة



## تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون (العلمين)

ملاحظة: عند الموافقات اللازمة لابد من موافقة المصالحات وموافقات بعض النود طبقاً للقطاع الإداري لكل مشروع وما يستتبعه من نود.

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

ويجب أن يطابق التركام المطلوب كترج ( 1 ج تدرجات ) كالآتي:

| حجم الخلط                | " 1 | " 2/3  | " 2/8 | رقم 1 | رقم 8 | رقم 20 | رقم 50 | رقم 100 | رقم 200 |
|--------------------------|-----|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|
| النسبة المئوية<br>الأمير | 100 | 100-80 | 80-60 | 60-18 | 50-35 | 30-19  | 24-17  | 10-7    | 8-3     |

ويمكن أن يطابق التركام المطلوب أي كترج آخر المثلثة السطحية طبقاً لما ورد بالأكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً للتدرجات للمواد المتلحة الموقع على أن تفي بالخصائص المداورية للخلطة التجميعية وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيرومين : يجب أن يكون البيرومين في المثلثة السطحية من البيرومين بترولى بدرجة غرز 60 ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأسفلت البيروميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيرومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسيق مع المهندس البدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل أية تشطيبات بالموقع ويجب أن يحقق الخليط التجميعي الآتي:

- نسبة التركام في الخلطة 92 - 96.5 % ونسبة البيرومين من 2.5 - 7 % موحدت نسبة البيرومين

المتلى بطريقة مرسى

- يجب أن يطابق الخليط البيروميني عند فحصه بطريقة مرسى المتطلبات التالية:

1- كثافة (كجم / 1000 حـد أدنى)

2- الانسياب (مم) 2 - 4

3- التراكبات الهيكلية في الخلطة الكلية (%) 2 - 5

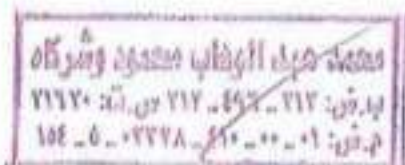
4- التراكبات في المخطط التركامى (%) 10 (حد أدنى)

5- الصلابة (Stiffness) (كجم / مم) 200 - 500

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً لخواص المنصوص عليها وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصفى المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يشاء مع التغيير في المواد أو تحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة لرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة الموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:



## تأثير رفع كفاءة طريق وادي النصارون القديم

ملاحظة: خلية المواصفات للأرصفة فقط حيث ساء تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للمواصفات الانشائية لكل مشروع وما يستلزم من مواد.

| نسبة الماء من              | حدود السماح عن معالجة الخلط (JMI) |
|----------------------------|-----------------------------------|
| داخل 4/2 بوصة حتى 8/2 بوصة | $\pm 0.5\%$                       |
| داخل رقم 4                 | $\pm 1\%$                         |
| داخل رقم 8 حتى 50          | $\pm 2\%$                         |
| داخل رقم 100 - 100         | $\pm 1.0\%$                       |
| نسبة البتومين في الخلطة    | $\pm 0.25\%$                      |

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في أن يوقف العمل حتى يصبح المقبول الخلطاً ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقبول 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 توضيحه أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### ٥- متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطلات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايير وكذلك معبرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن السلخنة (Hot Bins) وكذلك معبرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 125 درجة مئوية ولا تزيد عن 163 درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متكتلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الوجود نقصاً في شكله النهائي أو كفافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلائد المجهزة بكم عدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف القراعات لأكثر من يوم.

#### ب- الفرز والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة ونكسه ميكانيكياً ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية متكتكة أو مكسرة أو مقلقة على إمتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاء وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فراغات الاسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس. ويجب تشغيل آلة الفرز بسرعة تعطي أفضل النتائج والنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى القراعة والتي تعطي تشغيل منتظم للقراعة ضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التوالد العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه ويحد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من 10 سم إلى 30 سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة. ويجب أن تبدأ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل القراعات المستخدمة أن تسبق إرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن 100 متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند

ملحوظة: هذه المواصفات للاستشارة فقط حيث سيتم نشر المواصفات ومواصفات بعض المواد طبقاً للمواصفات الانشائية لكل مشروع وما يستلزمه من مواد.

ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهرسات في تلك القاميل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم خفض القاميل بالمستشار البيوكيميائي بشكل رئيسي شفا ورشه بمادة الصقي قبل فرد البند المملوءة. ولا تبدأ عملية تلك في درجات حرارة أقل من ١٦٠ ° ويرافق الخليط المفرد إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية تلك، ويجب أن يكون عند الهرسات ووزنها كافياً لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قبل ذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسر زائد في التركيب.

ويكون قياس السمك بمعدل حبة كل ١٠٠٠م في المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد وذلك بهدف السماح أو منع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب تلك الخليط دكا متساوياً وجرىءاً تكون الهرسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهرسات بسرعته بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط اليقوي من مكانه. ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهرسات، ويجب أن تبقى عجلات الهرسات مملوءة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة التمسك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للمنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥ % - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية القموى Gmm يجب معيرة القواعد المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الاتي:

- إستواء بلامنت القواعد (المكواة) وخاصة عند مناطق الإنسداد لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دفقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمنسوب القواعد (المتدالة)
- يجب أن تكون طريقة تنفيذ القواعد بالخطوط من خلال السير الدال (Mobile Feeder) من مخازن المخالوط أو يكون سلكي القليلات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفرغ في حوض إستقبال الخليط بالقوة بحيث لا يحدث دفع القواعد لمزخرة القلاب.
- يجب أن يكون سلكي الهرسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهرسات المحددة للهرس الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتفرغ المخالوط وفق تعليمات المهندس.
- يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث وتقني لتتلافى الأخطاء البشرية في تحديد منسوب رصف الدائرة السطحية.

#### ٥. أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني) بالحدود المعمورة لأعمال الطرق) ويشمل على الآتي:

- تدرج تركام والبوترة.
- نسبة التآكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المباشرة والمستديرة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرزا الأسفلت السلب.
- درجة اللزوجة الكيميائية للأسفلت السلب عند درجة حرارة ١٣٥م °.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- التفتت والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

ملاحظة: حالة المواصلات للاستشارة فقط حيث ستقوم المصالحات ومؤسسات أخرى البتة بذلك للتأهيل لكل مشروع وما يستجد من طرق.

#### • القياس والرفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد التأكد يتم قياس وحساب كميات المادّة السطحية الأوتوميرية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالمقاييس الهندسية المعمورة، ويشمل السعر تكلفة المواد والخايط والقلل والفرد والتمك والتشطيب وإعداد تصميم الخلطة والإختيار لتسوية السعر تعويضاً ثانياً عن كلفة البتة اللازمة لإنتاج ونهر العمل على الوجه الأكمل وأن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للشغل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناعماً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة التفرق في السمك إلى السمك الكلي، وعندها يكون سمك المادّة السطحية الأوتوميرية ناعماً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات، فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بمادّة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك المادّة الأوتوميرية عن 3 سم، وأن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية الأوتوميرية الناعمة.

#### • حدود المادّة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المادّة في المتطلبات وفروق الإضافي وسمك الطبقات إلى الكود المصري لسنة 2012.

### الباب الرابع : الاعمال الخرسانية

#### 4-1 أعمال الخرسانة :

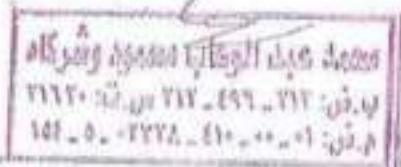
##### أ- وصف العمل

يشمل العمل جميع أنواع الخرسانات المزمع استخدامها بالمشروع بإجهاد الكسر القياسي المطلوب حسب البند.

##### ب- المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي مليحي وأرد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب المشابة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابقاً لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم 1109 لسنة 2003، وبإزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته 6 مم ويمر على الأقل 75% منها عندما تهرز على منخل فتحته 3 مم، ويجب ألا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل 0.075 مم عن 3% بالوزن.

الركام الكبير: بإزم أن يكون الركام الكبير وأرداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوي على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أساس بل يكون حاد الزوايا بترتيب في الحجم (أي يحتوي جميع المقاييس بالنسب المتساوية في المواصفات القياسية المصرية).



مجموعة: مادة المواصفات للاستخدام قبل حيث سيتم لهم المسالك ومواصفات بعض المواد طبقاً للمواصفات الانشائي لكل مشروع وما يستلزم من مواد.

ويجب ان يكون الركام الكبير مسك لا تحتوي نسبة التالف فيه على اختبار لوس الجاوس عن 40%، ولن يكون الركام مطابقاً لمشتريات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس أمثلًا يمكن توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقاس الإنشائي الأكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٠٥%، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠.٤٠%.

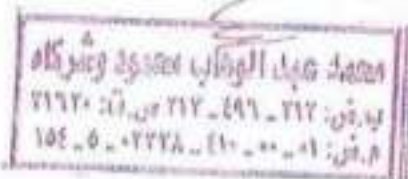
الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٢٢-١٩٩١ للأسمنت البورتلانتي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٣-١٩٩٢ للأسمنت البورتلانتي المقاوم للكلريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٢ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أى شكارة تحتوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أى عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على تفتة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكلوريدات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذاتية الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياه واختبارها لمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدء في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).



المادة: المادة الموضحة فقط حيث سيتم فحص الإضافات والمواصفات على المواد طبقاً للمواصفات الإنشائية لكل مشروع وما يستلزمه من مواد.

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين توضعها أو لاعتبارها مادة خاصة موزونة من مصنع معتمد بعزوات مغلقة وطبيها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بانتشارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.م.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عن النسبة المحددة عن طريق المصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوي الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة أو خنيد التسليح.

#### ج- متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإشرافي، ويلاحظ أن جود الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ١٧٥ كجم/سم<sup>٢</sup> للخرسانة العادية والنسبة للخرسانة المسلحة تحسب منطبقا لبرنامج في جدول الكميات ، ويجب أن تعالج سبب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

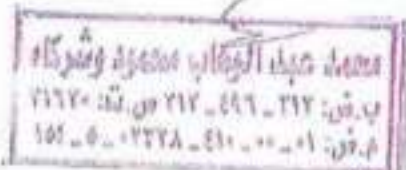
ويجب أن لا يقل محتوى الأسمنت في الخرسانة العادية عن ٢٥٠ كجم/م<sup>٣</sup>، وفي جميع أنواع الخرسانة يجب أن لا يزيد محتوى الأسمنت على ٥٠٠ كجم/م<sup>٣</sup>.

خلط مكونات الخرسانة: لا يسمح بالخلط اليدوي و لابد من استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصيها في الترم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بواسطة معتمد على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعى أن يتم صب الخرسانة المخلولة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخره الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض. يجب ألا تزيد الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

في حالة القطاعات الكبيرة يجب مراعاة صب الخرسانة من طبقات أفقية وبأسماك حوالي ٣٠ سم حتى يسهل تمكينا.



ملحوظة: عند الموصفات للاستخدام فقط حيث سيتم نقل المصنفات ومواصفات بعض المواد طبقا للقطاع الإداري لكل مشروع وما يستجد من دور.

ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تغيير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجولة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب عونة ثانية كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زالت درجة الحرارة في الغل عن ٢٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام بالتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بقاء صب الخرسانة إذا زالت درجة حرارة الجو في الغل عن ١١ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة المطازجة قبل الصب مباشرة واختيارها طبقا للموصفات القياسية المصرية رقم م.م.م ١٦٥٨-١٩٨٨/١٩٩١ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٢٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثلها الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعمل اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

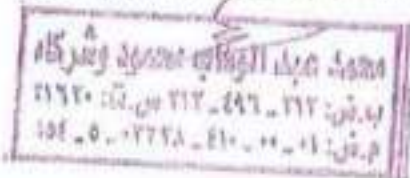
يجب استخدام عند كاف من الأجهزة التي تسمح بإنعاش عملية الهز في المواضع المنفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز القرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإسخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لتفك حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من العونة لتعطي سطحاً ناعماً مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوما إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفة: جميع أعمال القرم والصنفة يقوم المقاول بمعرفة بعمل التسقييمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصفية مع الحسابات التسقيمية لها مع عينات من البطانة المراد استخدامها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون



ملاحظة: عند الفحوصات المستمرة لابد من قيام فريق الاستكشافات وفحوصات بعض البؤر طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستتبع من بؤر.

مسك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة وبثينة بوليمر شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوبة وتوضع أبعاد وأشكال الشطب برسومات الورشة. ويتم تلوين الرابلات وفقا لتعليمات المصنع. ويجب أن تكون قوائم التجميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تغطى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة مثل أي إهزاز ينشأ عن تحريك العمال فوقها أو عن جراء صب الخرسانة أو خلطها، وأن تكون ألواح المستكة متلامسة اللحامات تماما لا يمر بينها زيت الخرسانة ويلزم أن تتركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تضايق مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقسط للتقويات، واعضاد المهندس لمثل هذه التسميمات لا يعفى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من مثابقتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح المستكة من الأوساخ وفحلات الدجاجة وخلطه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة .

و يتحمل المقاول كامل المسؤولية للتأكد من قوة الخرسانة وتسايقها قبل فك المستكة.

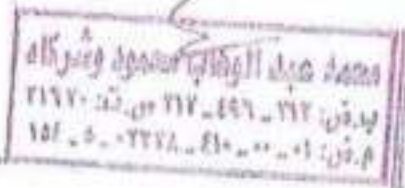
فواصل الصب: يلزم عند عمل فواصل السب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإتمامها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصاد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وإظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الأبي أو أي مواد تزود التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تمام الخرسانة بالمواقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة ، وكحد أدنى تعمل التجارب المبثبة التالية لإختيار أحسن النسب :  
الخرسانة :

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير .
- هبوط الخرسانة (Slump Test) .
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test) .
- الكثافة .
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبثبة بالمعمل بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الأعمال.



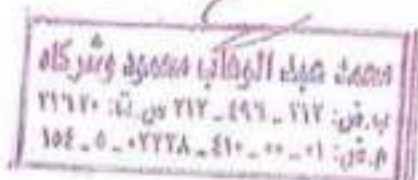
ملحوظة: عند المراجعات المستندة على حيث سيتم فحص الحسابات ودراسات بعض النود طبقا للمعايير الانشائي لكل مشروع وما يستلزمه من نود.

ووجب أن يتضمن إنتاج الخرسانة لرقمية دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل امتداد واختيار ستة كميات قياسية لكل ١٠٠م<sup>٣</sup> من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تكرر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوما.

ووجب اجراء الاختبارات في معمل المرفق أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقا للمواصفات القياسية المعمورة، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعنية أو عمل إضافات على ذلك الأصل أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكريبتات في الأرض ووفقا لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكريبتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والتكاثف الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكريبتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بمحاول الكميات.

#### د- القياس والتدقيق

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على أساس فئة المقعر المكعب أو المصطحح حسب متطوق البند بمحاول الكميات ووفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد القرم والبطانة واليزر والتحك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.



|                                                                                   |                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | مشروع: تطوير و توسعة طريق وادي النطرون المعلمين القطاع السادس<br>من كم ٧٠+٠٠٠ الى كم ٨٠+٠٠٠ |
|                                                                                   | تسليم: شركة محمد عبدالوهاب محمود وشركاه                                                     |
|                                                                                   | قائمة كميات بالمستخلص جاري (٦)                                                              |

رقم البلد و بيانه : ( ١٥ ) أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس

|                              |                 |     |                  |    |       |
|------------------------------|-----------------|-----|------------------|----|-------|
| مقدار العمل السابق :         |                 |     | ١١٩,٨٩٠,١٩       |    | ٣٢    |
| الكمية                       | الابعاد ( متر ) |     | الموقع الكيلومري |    | مسلسل |
|                              | عرض             | طول | الى              | من |       |
| طريق الخدمة (اتجاه القاهرة ) |                 |     |                  |    |       |
| ٨٣٥,٥                        | متغير           | ٨٦٠ | ٨٦٠              | ٠  | ١     |
| SLIP RAMP 3<br>BASE 1-2      |                 |     |                  |    |       |

|          |                                   |
|----------|-----------------------------------|
| 835.50   | الكمية المنقذة خلال المدة         |
| 190.19   | كميات لم تدرج بالمستخلصات السابقة |
| 1,025.69 | الكمية المنقذة خلال المدة         |

|    |            |                                |
|----|------------|--------------------------------|
| ٣٢ | 150,725.69 | إجمالي ما تم تلويده حتى تاريخه |
|----|------------|--------------------------------|

مهندس العمدة  
م / ابراهيم الحناوي

الاستشاري  
مهندس الاستشاري  
مدير الاستشاري  
م / رجب سمير

م / رجب سمير

الشركة  
مهندس الشركة  
مدير المشروع  
م / محمد جمال عبد الوهاب

|  |                           | مشروع: تطوير و توسعة طريق وادي التطرون المعلمين القطاع السادس<br>من كم ٧٠٠٠٠ الى كم ٨٠٠٠٠ |            |                   |    |                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|----|--------------------------------|
|                                                                                   |                           | تنفيذ : شركة محمد عبدالوهاب محمود وشركاه                                                  |            |                   |    |                                |
|                                                                                   |                           | قائمة كميات بالمستخلص جاري (٦)                                                            |            |                   |    |                                |
| علاوة مسافة نقل لأعمال الإسفلت ١٠ كم حيث أن البند مسافه نقل ٢٠ كم                 |                           |                                                                                           |            |                   |    |                                |
|                                                                                   |                           | مقدار العمل السابق :                                                                      | ١١٩,٨٩٠,١٩ |                   |    |                                |
|                                                                                   |                           | ٢٠                                                                                        |            |                   |    |                                |
| الكمية                                                                            | الابعاد ( متر )           |                                                                                           |            | الموقع الكيلومتری |    | مسلسل                          |
|                                                                                   | عرض                       | سمك                                                                                       | طول        | الى               | من |                                |
| الكمية                                                                            | الكمية المنفذة خلال العدة |                                                                                           |            |                   |    |                                |
| 1,025.69                                                                          |                           |                                                                                           |            |                   |    |                                |
|                                                                                   |                           | ٢٠                                                                                        |            | 150,725.69        |    | ن لعملة ما تم تلبيته حتر تربية |

مهندس الهيئة  
م / إبراهيم عبد الحادي

الاستشاري  
مهندس الاستشاري

مدير الاستشاري  
م / رجب سمير

الشركة  
مهندس الشركة  
م / محمد جمال عبد الوهاب



رقم الهند و بيانه : ( ٢٥ ) اعمال توريد و إنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية سمك ٢٨ سم

|                              |                 |                                   |                   |            |       |                      |  |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|-------------------|------------|-------|----------------------|--|
|                              |                 |                                   |                   | ٢٣٥٠٠٤٦,٤٠ |       | مقدار العمل السابق : |  |
|                              |                 |                                   |                   |            |       |                      |  |
| الكمية                       | الابعاد ( متر ) |                                   | الموقع الكيلومتری |            | مسلسل |                      |  |
|                              | عرض             | طول                               | الى               | من         |       |                      |  |
| طريق الخدمة (إتجاه القاهرة ) |                 |                                   |                   |            |       |                      |  |
|                              |                 |                                   |                   |            |       | ١                    |  |
| طريق الخدمة (إتجاه العلمين ) |                 |                                   |                   |            |       |                      |  |
| ٦٧,٣٧٢,٨٠                    | ١٢              | ٥٦١٤,٤                            | 64+505.60         | 58+891.20  |       | ٢                    |  |
|                              |                 |                                   |                   |            |       |                      |  |
| 67,372.80                    |                 | الكمية المنفذة خلال المدة         |                   |            |       |                      |  |
| 601.40                       |                 | كميات لم تدرج بالمستخلصات السابقة |                   |            |       |                      |  |
| 67,974.20                    |                 | اجمالي الكمية المنفذة خلال المدة  |                   |            |       |                      |  |

|    |            |                              |
|----|------------|------------------------------|
| ٢٠ | 302,419.20 | اجمالي ما تم تنفيذ حتر ترينة |
|----|------------|------------------------------|

مهندس الهيئة  
م/ محمد الحناوي

الاستشاري  
مهندس الاستشاري

مدير الاستشاري  
م / رجب سمير

م/ محمد

الشركة  
مهندس الشركة  
م/ محمد  
مدير المشروع  
م/ محمد جمال عبدالوهاب

|                                                                                                                                                          |                                                                                          |              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
|                                                                         | مشروع: تطوير وتوسعة طريق وادي التطرون العلين القطاع السادس<br>من كم ٧٠+٠٠٠ الى كم ٨٠+٠٠٠ |              |
|                                                                                                                                                          | تنفيذ : شركة محمد عبدالوهاب محمود وشركاه                                                 |              |
|                                                                                                                                                          | قائمة كميات بالمستخلص جاري (٦)                                                           |              |
| رقم البلد و بهقه : رسوم الكارثة و الموازين طبقا للمادة (٣٦) من الشروط العامة و المواصفات طبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق<br>لاصال طبقة الأساس |                                                                                          |              |
| مقدار العمل السابق :                                                                                                                                     |                                                                                          | ١٤٩,٨٩٠,١٩ م |
| الكمية المنقذة خلال المدة                                                                                                                                |                                                                                          | ١,٠٢٥,٦٩ م   |

الجملي ما تم تنفيذه حتى تاريخه : ١٥٠,٧٢٥,٦٩ م

مهندس الهيئة  
 م / ابراهيم الحناوي

الشركة  
 مهندس الشركة  
 مدير المشروع  
 م / محمد جمال عبد الوهاب

م / رجب سمير

م / محمد جمال عبد الوهاب



تحصيل الكارثة والموازن طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق لأعمال الرصف الخرساني سمك ٢٨ سم

|                                   |                  |            |                 |     |           |
|-----------------------------------|------------------|------------|-----------------|-----|-----------|
| مقدار العمل السابق :              |                  | ٢٣٥,٠١٦,٤٠ |                 | م   |           |
| مسلسل                             | الموقع الكيلومري |            | الابعاد ( متر ) |     | الكمية    |
|                                   | من               | الى        | طول             | عرض |           |
| طريق الخدمة (اتجاه القاهرة )      |                  |            |                 |     |           |
| ١                                 | 00+000.00        | 00+000.00  | ٠,٠٠            | ١٢  | ٠,٠٠      |
| طريق الخدمة (اتجاه العلمين )      |                  |            |                 |     |           |
| ٢                                 | 58+891.20        | 64+505.60  | ٥٦١٤,٤          | ١٢  | ١٧,٣٧٢,٨٠ |
|                                   |                  |            |                 |     |           |
| الكمية المنفذة خلال المدة         |                  |            | 67,372.80       |     |           |
| كميات لم تدرج بالمستخلصات السابقة |                  |            | 601.40          |     |           |
| اجمالي الكمية المنفذة خلال المدة  |                  |            | 67,974.20       |     |           |
| : اجمالي ما لم تلقىة حتى تاريخه   |                  |            | 302,419.20      |     | م         |

مهندس  
م / البراهيم الحناوي

الاستشاري  
مهندس الاستشاري

مدير الاستشاري  
م / رجب سمير

الشركة  
مهندس الشركة  
م / محمد جمال عبد الوهاب