

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى (( لتنفيذ الطريق السطحي في المسافة من نفق منطبي حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم )) بأمر المباشر

رقم العقد: ٢١١ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ١٦ / ٨ / ٢٠٢٣

الهيئة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و " شركة آيه جي أر انترناشونال " .

ويمثلها السيد المهندس / أسامة سالم أحمد سالم

- بصفته / مدير وشريك.

بطاقة رقم / ٢٥٥٠٧٣١٠١٠٢٧٥١

بطاقة ضريبية / ٣٤٢-٩٣٩-٢٣٨

مأمورية ضرائب / مدينة نصر ثان .

ملف ضريبي رقم / ٤١٠-٠٢-٢٤-٤١٠-

سجل تجاري رقم ( ٣٩٠٥٥٧ ) القاهرة .

ومقرها / ٥٦ ش نهرو العيرلاند - مصر الجديدة - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

اسامة سالم احمد سالم

\_\_\_\_\_



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٤٢٧) المؤرخ في ١٤/٦/٢٠٢٣ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٦٦٣٠-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٣ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٤٤٣) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٣١ وذلك لمشروع أعمال الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى بالتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك طريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة إيه جي إنترناشونال".

ولما كان المالك يرغب في إنجاز تنفيذ ((الطريق السطحي في المسافة من نقطي حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم)) بالأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله 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 بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد اطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائل المستدات المرفقة به وعلى قائمون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٧ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### المقدمة الأولى

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

### المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ((لتتنفيذ الطريق السطحي في المسافة من نقطي حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم ))" بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٧٠٤٨٢ مليون جنيه ( فقط وقدره سبعون مليون واربعمائة ثنان وثمانون ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتتغير هذه القيمة تدريجياً وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني "شركة إيه جي إنترناشونال" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



#### المقدمة الرابعة

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ١٦٧٢٢١٢٧٠٠٠١ GULF ٣٥٢٤،١٠٠ جنيهاً (فقط وقدره ثلاثة ملايين وخمسمائة أربعة وعشرون ألف ومائة جنيه لا غير) صادر من بنك مصر - فرع الخلفاء الراشدين للمعاملات الإسلامية صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٥ وساري حتى ٢٠٢٤/٦/٢٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لحظة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز 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 يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### المقدمة الخامسة

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

#### المقدمة السادسة

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

#### المقدمة السابعة

إذا أخل الطرف الثاني بأى 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 آية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخذ بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### المقدمة الثامنة

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

#### المقدمة التاسعة

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون ممنولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتتفيد أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الاصابات أو حدوث الوفاة لعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغترر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .



#### السند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسابات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وت تقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

#### السند الحادي عشر

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

#### السند الثاني عشر

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

#### السند الثالث عشر

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

#### السند الرابع عشر

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

#### السند الخامس عشر

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

#### السند السادس عشر

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

#### السند السابع عشر

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

#### السند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٢٠١٨) لسنة ١٤٨٢ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

#### السند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يتجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الاعتماد العالمي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على ألوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وإن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



### **البند العشرون**

تخصيص الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

### **البند الحادي والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمانت الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لعدة ثلاثة سنوات لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا فسر في إجراء ذلك فلنلتزم الطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث العشرون**

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

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **الطرف الثاني**

شركة ايه جي ار انترناشونال

التوفيق ( )

المهندس / أسامي سالم أحمد سالم

مدير وشريك



### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوفيق ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

أمر إسناد

المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايه جي ار انترناشونال

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢١١/٢٠٢٣/٢٠٢٤) المؤرخ في ١٦/٨/٢٠٢٣ بمبلغ ٧٠.٤٨٢ مليون جنيه (فقط وقدره سبعون مليون واربعمائة اثنان وثمانون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " اعمال الطريق السطحي ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى ((لتنفيذ الطريق السطحي في المسافة من نقط منطى حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم)) بالأمر المباشر .

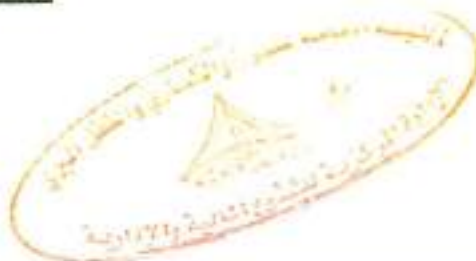
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستولى " المنطقة الرابعة عشر - الدائري " الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام

الفوج

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

مرس





## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

### اعمال تنفيذ الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطى حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٤ كم  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام صيانة الطرق  
مهندس / مهندس على عمر

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الرابعة عشر  
مهندس / فضياء الدين مصطفى

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
عميد / ابوبكر حسن عساف



### (الشروط الخاصة)

أصل تنفيذ الطريق المنطوى

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطوى حتى مارق الاسكندرية الزراعي بطول ٦ كم  
الشارف ( المنطقة الرابعة عشر الدائرى ومحاوره )

#### الشروط الخاصة

##### أولاً : تجهيزات الموقع

###### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لاقامة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالاثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكن جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٤٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمّل المقاول اي تأخير نظير تفاصيل عن ذلك و لا يتم بهذه العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنية لا غير ) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار التقاط في وجود طقم الاشراف بالسلوب امن بعمل المنطقة العشرة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت واه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

###### - معمل الموقع

###### - مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

• عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.

• مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.

• طاولات وبلاستيك للعمل من الخشب أو الخرسانة.

• جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.

• مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.

• أرضيات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥مم ذات سطح ناعم وصلب.

• مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.

• وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة وムعلنة على الحافظ في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.

• عراوح طرد.

• ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.

• حمام مائي لمعالجة عينات الكربونات بمساحة متراً مساحة وعمق ٦ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي

مادة أخرى مناسبة.

###### - الاختبارات :

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

Soils	AASHTO/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 19
- 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



### (الشروط الخاصة)

اصدار تنفيذ الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من تقاطع منطع حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٤ كم  
 شرارف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

AGGREGATES	AASHTO/ 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/ 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/ 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





### (الشروط الخاصة)

أعمال تطهير الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق مطن حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

### اختبارات البترومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s (Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

### اختبارات البترومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio*	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2726
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203
Marshall Density	AASHTO T 296
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556
Indirect Tensile Strength (ITS)	AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 6991
	AASHTO T 283
	ASTM D 2166
	AASHTO T 208

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جملينا للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدقير الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذينيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف، وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعنية في معلم الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموقعة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة





## (الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من نفق مقطفي حتى طريق الاستئناف لازرع بطول ٢ كم  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأاسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل العلمي، ويقم باعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لذاك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضيافة احدث الاجهزء المساحية للازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قيام مذاسب (ميزان رقمي) يكمل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستئناري او المهندس المشرف في تدقق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لحدث المواقف وتوفيق عليها الهيئة وتوكل ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (٢٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة للمعاين و بالمواقع التي تتحدد بها الهيئة، وتحضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محظوي اللوحة من جهاز الأشراف ، وطريق المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بذلك انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفاقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المتردحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج برنامجه (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات القراءعة والإعتدال، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم إرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج التوريدات والتتفاقات التقديمة للأعمال

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفاقات التقديمة 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 الاعمال، كما يمكن بالتصدير الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الاصدار في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم اعتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار ،  
 سيقوم المقاول بالتعهد على جميع خاتمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم اعتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيرومين .

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون متراكماً أن الطريق المطلوب انشائه يصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مفترجاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبية الحصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغير العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .



### (الشروط الخاصة)

#### أعمال لغفية الطريق المسطامي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من نفق منطق حتى طريق الائكليدية الزراعي بطول ٢ كم  
أشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحوره )

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجبلية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة السرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون معزز ( برتفالي - اخضر - ازرق - رصاصي ).
- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدرى واقى .
- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت ثنوبي .

٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء أمان بمقدة صلب .  
على أن تكون جميعها بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الأفاده المعتمدة بها مع أول مستخلص جاري

#### ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأصل بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتاح التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحافظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقوم بنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها .
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم ( التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ ) لاي من البنود وحالتها .
- المعدات .
- طقم العمل .

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني( من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإلزامهم أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فوجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او الثنيات الدائمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأصل طبقاً للشروط التعاقدية.



### (الشروط الخاصة)

أصل تنفيذ الطريق السطحي

ضمن مشروع تقوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من نفق ماظن حتى طريق الامسكندرية الزراعي بطول ٤ كم اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للمعملية ويكون التأمين بالثبات المبين مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس والمعدون لمدة ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد عدد ثلاثة ملقط معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد عدد اربعه عامل عادي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد . وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مستوىاته دون ان تكون مازمة بذلك . ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او الثغرات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤولة عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يعتلهما وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

#### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أي عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار يسبب الأحوال الجوية أو لامة أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو لامة تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى لذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استخراج المواد ومصادرها وطرق إنتاجها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات اللازمة للالتزام بالمعايير من أدوات ومعدات وظروف فنية القيام بالكشف والفحوصات المعملية، على أن تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وtoride نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك فإنه يتعين توقيع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

#### ط - المواصفات القياسية

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

#### ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا نطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقهطالبة بتكتيقيها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من للمهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن لامة أعمال إضافية إلا بموافقة الملاك .





## (الشروط الخاصة)

### أعمال تنمية الطريق السطحي

شمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الداربي حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق مطرن حتى طريق الامسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الرابعة عشر الداربي ومحاوره)

### ك - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريًا سبق المقاول بإعداد أبيه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

### ع - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال تتضمنه الترعة الحصانية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تقدير كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قبول علاقة تعلقية او تزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتهدى بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكعبات يكامل تصاصيلها و كذلك التصميم الأنثاثي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعك الطبية المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كما الطبيعة الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبيعة الفعالة تدويرها و الذي يتلقى مع حالة الرصف الأنثاثية و تقي بالاحتياجهاته و ذلك على نفقة و تقديمها لـ الهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما . و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استقاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتوقع عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبيعة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى ( يقسم لستة قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الحمك متضمنه النوع و اوزان وسرعة سير معدات الدهن لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكلها الخصائص الهندسية المطلوبة .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الري .

### ل - التوثيق

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

### م - المواد المستخدمة

- يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها .
- ولية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار ولدعم الطي اللازم طوال فترة الإستخدام .
- ولن يتم اعتماد فية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك يحظى العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموقف و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .
- وعلى المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لاي نوع من التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .



### (الشروط الخاصة)

#### أعمال تنفيذ الطريق المصطبة

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من نفق منظري حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

إية مواد يتم استخدامها دون إذن كافي أو موافقة المهندس م تكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض إية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي ذلكر أو معاملة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المستوردة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف إى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث إى تأثير ملبي فتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بآى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ف - آلية التشغيل والصيانة

على المقاول قبل اختيار التشغل أن يعد ويقدم إلى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل والصيانة طبقاً لاحتياجات رب العمل وبالتفاصيل الكافية التي يمكن رب العمل من تشغيل وصيانة وفك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح

الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتوبة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٩١- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالنظر حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل والصيانة إلى ممثل رب العمل.

#### ش - ملء الحفر والجحاص

فور استكمال إى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل إى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة إية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن إية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن إية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### أ - التقىد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة لأنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والتناظر الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مثمنولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حلقة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطريق المتناظرة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتص بندو العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عد إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمر哀ل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعدل التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مر哀ل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات المهندس للموافقة قبل تقديمها لشراطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

##### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات من وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علو الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عونات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مر哀ل. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح بارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وموضحة (وتوضع لتحديد جانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسار.

**(الشروط الخاصة)**

أعمال تطهير الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المنطقة من نقط منظر حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 اشراف (المنطقة الرابعة على الدائري ومحاوره)

**د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

**هـ - أعددة الإثارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومنطق العمل، وفي حال نecessity الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإثارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمه للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحافظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً تعليمات المهندس وموافقته.

**و - حاملي الرؤايات**

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول منطق تغذية الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رذامات) فسفورية عاكسة لظهورهم وضمان سلامتهم.

**رابعاً : تقارير الأشاء :****أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموي المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأثنائي للرصف ) .

**ـ بيانات كافة عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .**

- بيانات كافة عن نوعية و الخصائص الهندسية و التقنية لمطبات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

**ـ تراخيص الفحص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجلد المواصفات الفنية )**

- \* ( check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكيفية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، نسبة وكمية البيوتومين الرغوي ، نسبة وكمية البیتومین ، كميات المواد ، تراخيص الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الاسفلتيه ..... )

- \* ( check list 2 ) الخاص بمعاينته وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ) وصف تفاصيل الطريق بما في ذلك من عيوب يكمل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذلك أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دواير الانزلاق ..... الخ ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسان اللائم و عدم وجود بهم أي عيوب أسلوبية تمنع تنفيذ أعمال رفع كلاء الطريق بنظام التدوير على البلاط ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المنشآت وتوريد المواد وفريقي العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المترووع المختلفة و خطة السلامة و خطه الصناعي .

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للطacher و التصميمات و المواصفات و الأسنان و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري ) .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير التلويني و الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل متلازم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

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

### (المشروع الخاص)

أعمال تنفيذ الطريق السطحي

تضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من نفق منظر حتى طريق الاستكدرية لزراعي بطول ٢ كم اسراط (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

#### بـ - تقرير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و فقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٤) ضبط الجودة يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجمع مرافق المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كلية لإجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختلطة استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفلتية المقذفة .  
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية ( عشرة الآف جنية ) على كل يوم تأخير .

#### ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المتصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اوة تصريحات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .

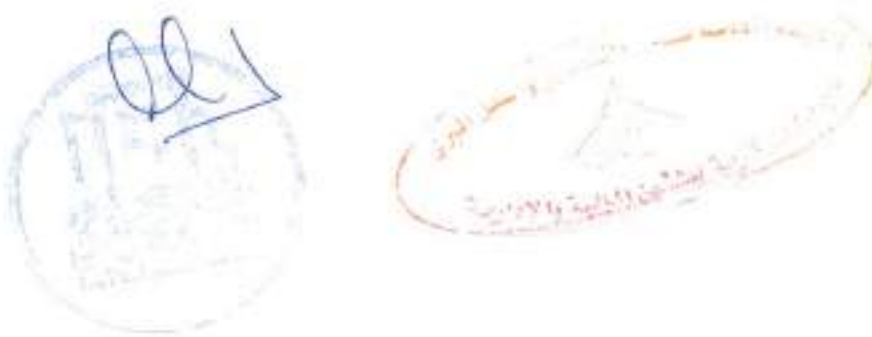
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) . يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتاج ، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمادات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بطلبات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المقاول .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه الوثائق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها المنطقة المترفة على المشروع .



**(الشروط الخاصة)**

اعمال تنفيذ الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع منطلي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 (شرافاً ( المتعلقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

**هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدلى ٢٥ صورة بمقابل مذليب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التباين مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعریف الصورة
- وقت و تاريخ أخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية (للصور التصريحية أو التباين) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تكفيها للم المنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

**خامساً : توثيق المشروع**

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري .  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأحصال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق و مشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد الانتهاء الأعمال و يتم ترکيب 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 المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإلكتروني للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس .

**سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفسه بجزءه أو بجزءه ككل مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واحتياجه ، ويقوم المقاول بجازة المنشآت الموقته والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة .

**سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكبالت المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلاً بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للذات المقامة بالعرض العالمي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكبالت المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقامة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أصول ذكرت بأي من مستندات العقد لها على نفسه و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتلميذات والدغمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المسابحة الأساسية، وصل آلة أبحاث ذكورية ، وتكلفة الأحصال الموقته ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومعتمد الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقة الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التسجيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، وتزويد بالبياء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة موقالت نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings).



### (الشروط الخاصة)

#### أعمال تنفيذ الطريق المسطوح

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الإسكندرية الرازى بطول ٢ كم اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

، وتوفير الأكواخ والمواصلات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل المعتمدة من الهيئة وكل مطلب ل لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف هذا وسيكون المقاول ملزمأً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان لضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان .

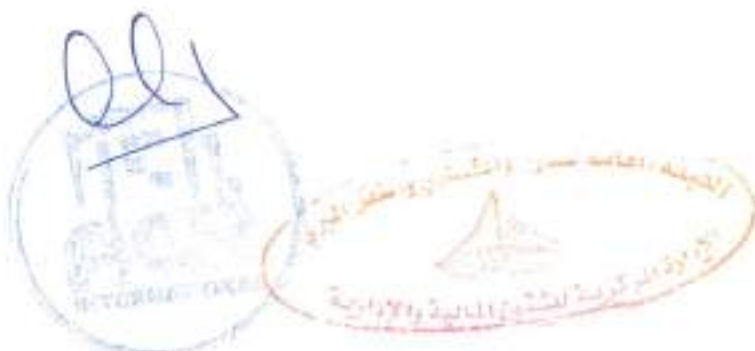
#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریع اللازم لعبادة العمل)
- تكلفة استئجار الخدمات التكميلية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبيان العمل المختلفة .
- بوسائل التأمين بكلة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المعرفة في العقد خلال مدة ١٢ شهر، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



### (الشروط الخاصة)

أعمال تتفيد الطريق السطحي

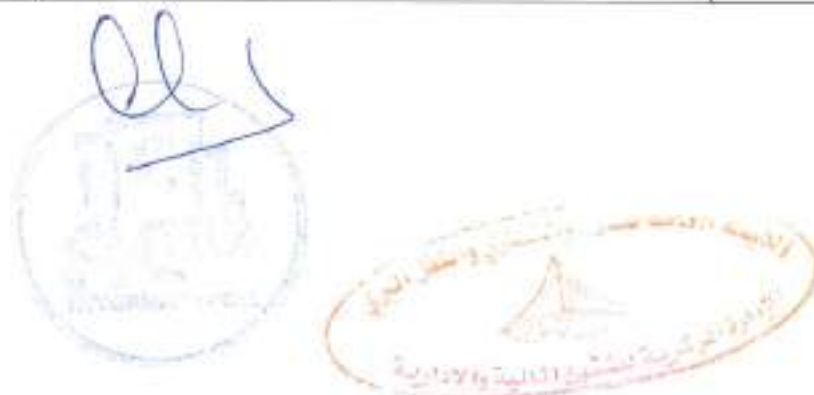
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منفي حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 أشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

#### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (١٥) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع  
 إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات و شروط التقى) المقصوص عليها بقوائم الكبائن و الموصلقات القديمة وطبقاً للخططة المعتمدة من المهندس	٣
وكلراك	١
لودر	١
معدات وأدوات خطة السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	١
رافع أثربه لودر	١
موز علات مياه ( تank مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل )	١
جریدر	١
هر لس قربه	١
بلوزر على جنزير	١
عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٣





### (التبسيط الخاص)

أعمال تطهير الطريق المسطوح

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاستفتارية الزراعي بطول ٢ كم  
أشرف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

العدد	نوع المعدة	نوع المعد
١	رافع أتربه لوذر	أعمال الاترية
١	موز عات مياه ( تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جریدر	
١	هراس تربه	
١	بلدورر على جازير	
٤	عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	
١	لوذر	أعمال الاسفل فى حالة وجود اسفل فى قائمة المكبات
٤	عربة قلاب	
١	تناك مياه	
١	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أسفل گلوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشطة	
٢	مضاغط هواء	





### (الشروط الخاصة)

أعمال تنفيذ قطريقي السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاستكشافية الزراعي بطول ٢ كم  
 الشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنماط عملية اعادة التدوير والاسفلات والفرش والدمك (جريدر - هرمان حوافر غلام - هرمان حديد - تلكم مياه ..... الخ) - معمل مواد	طبقات الأسفلت المثبت والمعد التدويرها (ان وحدث)
١	مكينة فرش المخلوط الاسفلتى (نشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هرمان حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد صره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف
١	هرمان حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اسفلتى (ربطة + سطحية )
١	هرمان كلوقشن ثقيل وزنه في حدود ٤٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة لسفلت هيدروليكيه	
١	مشار قطع أسطول	
١	غربيه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

- \* على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي:-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وصلة الصباغ وحالتها ражة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات يلاؤها المحافظة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يقتصر خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالقصبة للخلاطة أو مكينة إعادة التدوير على البارد و مبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتينين الواحد أو الخزان الواحد لأسطول السلال أو المستحلبات الاسفلتية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بلد. ولا تتعذر تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأصل



### (الشروط الخاصة)

أعمال تنفيذ الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى في المسافة من تقاطع منصي حتى طريق الاستفتارية الزراغ بطول ٢ كم لشراط ( المنطقة الرابعة عشر الدائرى ومحاوره )

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنتات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٧ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مهندس مواد / فني مواد	١	١٠ سنوات ٥ سنوات ٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١	٥ سنوات

يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام بأعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلاً

عن مدير ضبط الجودة ومهندس ومرافق المواد )

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والممواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخواصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .

- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير

التنفيذ بدون عذر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة

متقطعة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته

المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نقط ملنطي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
اشراف ( المنظلة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

## الشروط العامة

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولانته التتنفيذ ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند يذكر اسمه الشرط ، طبق الموضفات الفنية

- المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**  
أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك :
- ١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة ( الطرف الأول ) :  
وتعنى رئاسة الهيئة العامة لطرق و الكباري و الفرق البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.
  - ٢. المقاول ( الطرف الثاني ) :  
ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفائهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.
  - ٣. المهندس :  
يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.
  - ٤. ممثل المهندس :  
يعنى أي مهندس مقيم أو أي مرافق لأعمال مسؤولة عنه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.
  - ٥. الأعمال :  
تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.
  - ٦. الأعمال المؤقتة :  
ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو الغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.
  - ٧. معدات الإنشاء :  
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة.
  - ٨. المخططات :  
تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها بعد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.
  - ٩. الموقع :  
يعنى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.
  - ١٠. الموافقة :  
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سلبية.
- ثانيا - المفردات والجمع :**  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.
- ثالثا - العناوين والهياكل :**  
إن العناوين والهياكل الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.
- المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)**  
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأصول ومرافقتها وشخص وإختياره لآية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة اتخاذ المقاول من أي من واجبهاته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زياة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.
- ويمكن للمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتغير التعليمات والمواقيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صلاحة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :
- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنتهية خلال ٢٤ ساعة من تلقىه اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقرير جودة الأعمال المنتهية خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات الفعلية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمدير المختص بالهيئة بالذaks و بعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول ابتكام الأعمال





أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٤ كم  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تفهمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقلول.

#### **المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)**

أقر المقاول أنه قد عين الموقع المعاينة النافية للجهالة ونعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابسات:  
طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.  
طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.  
المساحات المتاحة للأعمال المزفقة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش المنفصلة بأعمال المشروع.

- المعايير المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.  
التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق ونعرف على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.  
وان المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتفطير جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصياغة الأعمال بشكل منчен وسلم.

#### **المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)**

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم العينية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بإثبات التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة وتتلخص الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي إحداث التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

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

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

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة ببطاق العمل بمستند (بطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الصيانة.  
وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد بلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلى:

- أن تكون المواد المستخدمة سواه المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقنية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القىاسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قىاسيه مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

اصلح تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منظري حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتడفقات التنفيذية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكبائن الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما انه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه يجلاء المسار الحرج لكافة الأشطة ونهاية تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأصول مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأفعال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات سجلة على قرص ممعنف بالاضافة إلى النسخ الورقية، على ان يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأشطة المؤقتة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس او ممثل المهندس ليه معلومات تصصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها او استعمالها او إثاثتها 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 للتغيرات التنفيذية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمصيغة مبنولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقيير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المتنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدقيق التقديري على فترات شهرية اذا طلب منه المهندس ذلك .

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل او كشف التغيرات التنفيذية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما عبّر الاشارة به باللائحة رقم ٥ من الشروط الخاصة .

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

#### **المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع )**

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأفعال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسلام، وعلى المقاول او ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وتابلاً في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل .

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير او الاهانة او عدم الوفاء بالالتزامات 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 وإن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى باليقادة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله ، وفي حال عدم وجود بدليل يتم تعيين الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العلميين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأفعال بشكل منчен وسلام بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأفعال أو يأوي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سين السلوك أو غير كفء أو مهملاً



أصل تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق مقطۇن حتى طريق الاسكندرية الزراعى بطول ٢ كم  
أشرف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطيه وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس. ويجوز للمقاول أن يتخلص لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مكتبه أو مستخدمه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد المناسبة الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم مثار الأجهزة المساحية والأدوات وللدي العاملة اللازمة في هذا الشأن.

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

#### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر باى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة اللازم أو التيضاي أو السيول أو الإعصار أو العرب أو انفجار يحدث بسبب لغز أو أية مواد خارجية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

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

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الارضية والعلوية وأصدمة الانارة واسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للأعمال.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتتصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومتناولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجرور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًّا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليوم من تغطية ليه خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً : على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي الملك أو المقاول و تكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتقام عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها الملك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( ) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد.



أصل تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق مطفي حتى طريق الاستكبارية الراهن بطول ٢ كم  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحارف)

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

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أيًا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.  
وإذا على المقاول تأخيراً أو تكبد تكاليف نتيجة امتلاكه لتلك المعلومات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لأخذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبيان الزمام على المالك.

#### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتاميمات الاجتماعية والضرائب والإختيارات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابة ولأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لباقي بكل الإختيارات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو منهنه كلها تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس لو مقتله و المتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأدوات العاديقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطلوبة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن لو في أي مكان آخر.

ولا يعني فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في تلك من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكلة التفاصيل المحددة في التعاق، هذا وإن تعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تتوضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التقييم على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد :** يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تهيئها عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ معلم الموقع.

ـ المعامل المركزية للهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختار الموقع أو كمراجعه لمعلم الموقع وتعهد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.  
ـ آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعتمدة نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعتمدة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصّم النتائج كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كصاريف إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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



اصل تنفيذ الطريق السطحي  
تم من مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نقطه منطبي حتى طريق الاسكندرية الراى عن بطول ٢ كم  
الشراط ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

#### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تغطيته باعمال اخرى تالية )

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.  
ثانياً : على المقاول أن يكتفى عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي المهندس.

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

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مصالحة ومتاسبة

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبدلاً رغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بتقاض التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن دفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، وبمحض المطالع أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة النفع أو قد تصبح مستحقة النفع له.

#### المادة رقم ٢٥ : ( ايقاف العمل )

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المقاول أو المالك فيما دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأساسية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الخرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة تهانينا في هذا الخصوص.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الراجحة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تغير أي تمهيد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشحنة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وتلك كلها بناء على تقرير في للاعتماد من السلطة المختصة

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

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التهديد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو يعتضى الإقتراحات المتيسرة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس ولقول منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها 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 فعلية أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.  
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سيارات موقنة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة الحال أو الجمهور أو استخدام الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.



اعمال تنفيذ الطريق المطبوخ  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق ملقط حتى طريق الاسكندرية الزراع عن بطول ٦ كم  
اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

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

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

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه فى المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للبنصوص عليه فى القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٢ و لا ينحى التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق سعر عن اي اعمال تأخر المقاول فى تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يتضمن به عقد المهندس مع الهيئة وتعييناته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .  
وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاقة مسيرة أو وفقه كلية درجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لانهائه .
- بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعذر تنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .

ج - إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاه خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراءه هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصراره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

دـ - إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٠٪ عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو فهو دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو لقصـنـ يـهـماـ من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقـةـ بالامر المباشر إلى شركة أخرى مهمـاـ كانت الأسعارـ والنـكـالـيفـ وـأنـ يـرـجـعـ عـلـىـ المـقاـولـ بـجـمـيعـ مـاتـكـبـهـ منـ خـسـارـ اوـ أـصـرـارـ اوـ طـلـبـ شـهـرـ إـفـلاـسـهـ اوـ إـذـثـبـ إـصـرـارـ اوـ صـدـرـ اـمـرـ بـوـضـعـهـ تـحـتـ حرـاسـةـ اوـ إـذـ كـانـ المـقاـولـ شـرـكـةـ تـمـتـ تـصـفـيـتهاـ .

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

##### الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها استثنائياً بحضور المقاول أو متدربه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

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

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتفحيم النتائج المعملية للعيارات الماخوذة بمعروفةها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تصويبة الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبلغ الذي سبق صرفها للمقاول على الحساب أولية مبالغ أخرى مستحقة عليه .

يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع .

والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الإسلام الابتدائي .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط



أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاسكندرية الزراغى بطول ٦ كم  
 اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاور )

والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بالحرارة من  
عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه  
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام إلاكتالي يزجل  
الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة  
معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات  
اللزمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية  
إصلاح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .  
- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتنتهي المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم  
المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

#### **المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان واصلاح العيوب )**

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي .  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه  
المالك أو المهندس خططاً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .  
وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا  
الاستلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضي بها المالك ولا يقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .  
وقد حل إخفاق المقاول عن القيام بأى من القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك  
الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن  
يخصمهما من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات  
أخرى لدى الهيئة أو للجهات الحكومية الأخرى ، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية

#### **المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والاضطرارات والانفجارات )**

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغير في الأعمال قرر استلامه تعليمات بذلك للتغيير من المهندس واعتماده من الهيئة .  
ثانياً : بالمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حفود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو  
كمية الاعمال لو أي جزء منها مما قد يراه متناسياً على الأزيد من ذلك إلى تغيير هذا إلى تغيير  
في محل العقد أو تجاوز الحدود المخصوص عليها بالعقد وفى حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأى يزيد  
الحدود المخصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلغى تلك الكميات  
إلا في حال تطلب التغيير استحداثات يقود لا يوجد متى لها باتفاقية كميات العقد فتتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة  
والمهندس والمقاول بعد أن يقتضي المقاول تفصيلي للذات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكاليف المباشرة  
للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير قنوات وأسعار العقد  
هي الأساس في التقييم والتلفصون ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .  
ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من  
الهيئة .

#### **المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد )**

أولاً : يتعذر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتنديمها وجلبها للموقع مخصصة كالتالي لإنشاء وإتمام  
الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينطلقها  
أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوع للمهندس الإمتياز عن  
إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، ولن يصرح بالعمل في أى يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات  
التي ستقصد في هذا الماده والتصريح ببيانها .  
ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية  
وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع .  
إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإذا  
تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة  
تقوم بهذه العمل وبنفس الشروط ، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في  
ذلك استئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ %  
مصاريف إدارية .

كلية 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 تاريخ وصولها للموقع ضمن  
البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله ، وللمالك



اعمال تنفيذ الطريق السطحي  
شمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
الراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته لو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد حد تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتلمس ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفعيل أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتحتاج معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوزيع والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً للأصول الصناعية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المعيق.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بلود يلزم لاستخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للذلت والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للذلت والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة تكشف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تدريبية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لذلت السعر المحدد لكل بلود من بلود الأعمال الموصدة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

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

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

- ١- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص
- ٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات و يتم تقييم المستخلصات من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يبرئ المقاول نفسه مستحثقاً لها و مصححونا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيضها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة.

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في مساد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن.

-تقدير رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.



اعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
أشرف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجدول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

- تتضمن التقارير الشهرية أو ملحقاتها
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف الشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانتساع وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء باللائحة الموحدة لأسعار الطرق.

#### **المادة ٣٧ : (شهادات الفحص لتعويضات فرق الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعيينية من تاريخ فتح المطاريف التقنية أو الأسلام المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرلامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيوتomin - السولار - الحديد - الأسمدة وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والأجراءات المتغيرة في هذا الشأن ومعاملة تغير الأسعار وشروط تطبيقها على أن تكون المعاملات المقيدة من المقاول ملائمة لتغيرها في البنود .

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيوتomin والسوولار والحديد والأسمنت فقط ضمن عرضة الذي من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاباة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعيينية من تاريخ فتح المطاريف التقنية أو الأسلام المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرограм الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه النفي .

- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم التزامه بتقييم معاملات عناصر التكلفة ضمن المطرف التقني يتم استبعاد العطاء .

- يحاسب المقاول على فرق الأسعars رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة ومعرفة تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى.

#### **المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ اقصاء فترة الاخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بمستكمال أي عمل لا يزال تقاضنا في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أوضرر وفتاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تباه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للملك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .

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

#### **المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتominية والسوولار)**

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتominية والسوولار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتominية والسوولار فيه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تلبية تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتلبية تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلى :

- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يعدها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلينا ويقوم الطرف الأول بتطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلينا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسجه ل الكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكى إليه بموجب هذا العقد .  
 إن يشد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتominية والسوولار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تلبية تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتominية والسوولار .



أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق ملطي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
أشرف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية اعباء مالية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب ناتج عن تفاسره في سحب المواد البنتونيتية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامـج الزمنـي المعتمـد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولـة كاملـة عن تغييرـة كـافـة اـحتـياجـاته و التـنـفيـذـ فيـ المـوـعـدـ المـحـدـدـ وـ البرـامـجـ الزـمـنـيـ وـ الـلتـزـامـ بـمـدـةـ العـقـدـ .

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**  
يلتزم المقاول بمبدأ جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقابلها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

**المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )**  
على المقاول ( الشركة المتنفذة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي توافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم ، وتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن ..... في بطاقة الشيد والبناء .



أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منظف حتى طريق الاستثنائية للزراعي بطول ٢ كم  
أشراف (المتعلقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات .
- والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفنية الصالحة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات الفنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية لاختبارات و المواد (ASTM).
- معهد الأستان Asphalt Institute .
- المواصفات الفنية الأمريكية لطرق و النقل AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- آلة أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

##### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأصول المؤقتة والدائمة وأصول الدعاية والإعلان للمشروع والأصول المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والصناعات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك ممتلكاتها والحافظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمنفذ هذه اللوحة من المشروعات .

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدها لو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطلب العقد ولا تعفي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعييضات أياً كان نوعها .

##### ٤. إزالة العوالق والاشاءات والخلص منهما:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأعباء أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بثها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة و يتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالتها أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

##### ٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم التقيؤ والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمهابي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبطة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

اعمل تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من تقاطع منطق حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
الرافد (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

#### ٦. صلاحيات المقاول:

تليكذا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المقاول يوصي ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسال التي تنشأ حول تنسيق الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مساقط الفنى) و الأنشائية و الفنية يكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانية: متطلبات الأنشاء (ع) تقديم التصميمات) من محل الشروط الخاصة في هذا النقر على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر التقنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المقاول بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

في حالة ما إذا وجد المقاول أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يقوم المقاول بإزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها وعلى نفقه.

#### ٨. تعاون المقاول:

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

#### ٩. روبيرات الأنشاء والخطوط والمعايير:

على المقاول إنشاء وتنفيذ روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المقاول وتمثل الهيئة أو إنشاء نقاط ثانية حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمقاولين للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المقاولين في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسالات التي يقررها المقاول لضمان تعطيله مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الاتجاهات الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي ونوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مسافات مناسبة يقررها المقاولون ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المقاول وتمثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بالنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومخوومة مع المقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والتكنولوجية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المقاول ومسئولي الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتقلبة للمحور ونقط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات لمعطاء إنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المقاول بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمعايير ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعوجها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى فعل قبل موافقة المقاول على خطة المقاول لتنفيذ هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتنفيتها على نفقته الخاصة .

#### ١٠. التناول المسموح به في أعمال الانشاءات والترافق:

ما لم يتم التنص طى توصيف معايير لذلك فإن تسب التناول المسموح بها ستكون كالآتي :

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٢ مم للحاجط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتمل الفرق تراكيزاً في الحاجط التي ترتفع عن ٣ أمتار .

فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية .

الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

فروقات قلل الترافرس للمعايير لا تزيد عن  $27K$  أو حيث  $K$  هي محطة الترافرس المسافة بالكلو متر ،

وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١ .



اعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الداهري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نقطه منطقى حتى طريق الاسكندرية الزراعى بطول ٢ كم  
أشراف (المنطقة الرابعة تضر الداهري ومحاوره )

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية تخرج هزازات وتقيى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراف المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ولكن غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال يوقت كاف ويكفيه ملائمة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار ينوب الأعمال المختلفة و تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التاليس والأسان.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية العدموكة في الموقع ومواد الأسنان،  
التحليل المنخل للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.

٣- تحديد نسبة التكاليف للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالटرجم والوزن النوعي والإنتصاف .. الخ.

٤- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و السطحية حسب ما يوجر في هذه المواصفات.

٥- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسفالية المقرر استخدامها.

٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على العيادة والأضافات (اسمنت - جير - ..... ) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية.

٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسفلت الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامه يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ٣ أيام من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللهيئة الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات ذكيدة وذلك على نفقة المقاول.

#### ١٢. الصيانة خلال الانتاج:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الانتاج وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولديه عاملة كافية بيهدف الحفاظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

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

#### ١٣. لوحات المشروع

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

#### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:  
 • نوع ووظيفة المعدة ونوع وجهاها وعند كل منها أثناء التنفيذ  
 • كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة

أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نقطه منطبي حتى طريق الإسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

- حمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية و كذا معدات إعادة التدوير الأسطلت FDR و أى معدات تشتراك في تنفيذ أى بند من بنود مقاييس الأعمال بالدقتر و تقديم شهادة المعايرة حديثه المعتمدة لكل معدة لجهاز الإشراف للأعتماد.
- التاريف المتفق لتواجد المعدات بألوامها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامح الرعنى المعتمد من جهاز الإشراف، وعلى المقاول استبعاد أى معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### **١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-**

في مداخل التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمثلية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلمة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم العروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القائمة المعتمدة و يجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أصرار المركبات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التوافر بأعلام حمراء نهراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صوفوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تتضمن مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدرونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لارشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيين، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق بثلاثون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم ضروري على اتجاه السير فيجب أن يتم على موجتين (تصفين) تتجنب يقف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباعدة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لإزدحاثاً بحركة المرور، أما في المداخل التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أصرار المركبات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### **١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأصول الموجودة بتطابق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نقطته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنقاذها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتبسييلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أبي خطوط مراقب قائم (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال فرز الملكية، ويفتقر دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طرأ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبذل جهوداً ملائمة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### **١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المداقنة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العيت أو الصرار - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات





أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
أثراً (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

حدود الأماكن إلى أن يشاهدوا الممهندسين أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمنشآت من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابد من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.  
عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمنشآت العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة بإعادة هذه المنشآت إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صلحتها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

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

#### ١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التجهيزات كلة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية والتصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب التنفيذ وأنواع التشغيل لأية لجأة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التسهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمل.  
وعلى المقاول تقديم لسلوب التنفيذ لكل بلد واعتماده من المنطقة الشرقية قبل البدء في العمل لكل بلد على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتلبية السلامة.

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

#### ٤. 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 المترتبة والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايدات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لهذا في الإعتبار فترات المراجعة ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل تصحيح اللازم وإعادته تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملحوظات) فيمكن للمقاول العمل بموجها مع استيفاء هذه الملحوظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصحة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أية خطأ أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأكيد الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٥. المعدات والمواد المثبونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المثبونة والآلات والمهنات المخزنة والإكتشاف المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع؛ ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



أعمال تنفيذ الطريق المسطوح  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاسكندرية للزاهى بطول ٢ كم  
 اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )



## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



اعمال تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منظف حتى طريق الاستادرة الزراعي بطول ٢ كم  
 لشراط ( المنطلقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

### باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكتب الموقعي للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وتحجيم للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والتغطية لبيان الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمسئولي الملك والمهندسين والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأاسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنقیل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفایات لا تقل سعتها عن ٥,٤ م٣ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بما يكفي بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المنهج

كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لاقبات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الإشراف وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وسيلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلابات مسئولي الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة يستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وهذا لمنع إلهام المهنـدس ورد الشـئـن لأصلـهـ وإخلـاء طـرفـ المـقاـولـ منـ صـاحـبـ الـأـرضـ المـقامـ عـلـىـ الـتـجـهـيزـاتـ،ـ وتـزـوـلـ مـلـكـيـةـ كـلـةـ التـجـهـيزـاتـ المـوقـعـةـ للمـقاـولـ بعدـ الـنـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـتـسـلـيـمـ الـمـشـرـوـعـ إـذـ لـمـ يـنـكـرـ خـلـافـ ذـلـكـ بـالـشـرـوـطـ الـخـاصـةـ،ـ وـعـلـىـ أـنـ تـكـونـ كـافـةـ التـجـهـيزـاتـ الـتـيـ تـزـوـلـ مـلـكـيـةـ لـلـهـيـةـ بـحـلـةـ مـتـازـاـ وـإـعـتمـادـ الـمـهـنـدـسـ وـالـهـيـةـ أـوـ مـنـ يـنـوبـ عـنـهـاـ.

##### \* القياس والتغطية

لابـتـمـاـلـ المحـالـبـةـ عنـ هـذـاـ الـبـنـدـ باـعـتـارـهـ مـحـلـاـ عـلـىـ باـقـيـ بـلـوـدـ الـمـشـرـوـعـ.

#### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمرزوعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقطيعات ومواقع جلب المواد بامتناع الإيقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقية جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرب أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

##### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين لكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة لو الرمل التنظيف ودكها لنسبة دنك لا تقل عن ٩٥% من القصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرت الطبقة العلوية (سمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الرعش والتسوية واللوك حتى نسبة ٩٥% من القصى كثافة جافة وأخذ آف في الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال آفة مواد غير ملائمة.



اعمل تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نقط مطلع حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 اشرف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

- \* القياس والدفع
  - \* لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.
- ١٣. إنشاء تحويلات مؤقتة**

**• وصف العمل**

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهاية أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وأنواعها الموجهات للمهندس.

**• متطلبات الانشاء**

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

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

**• القياس والدفع**

لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافة بنود المشروع  
 وعلى المقاول إعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك يامر كتابي من الهيئة وعلى نفقة .





أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المماثلة من نفق منطقه حتى طريق السكندرية الزراعى بطول ٢ كم  
شراقة (المنطقة الرابعة عشر الدائرى ومحاردة)

### باب الثالث طبقات الرصف

#### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### \* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات.

- \* **المواد**  
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % )  
ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات روايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المطلبات الطبيعية التالية:
- \* **قابلية التفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.**
- \* **لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .**
- \* **يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تنفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .**
- \* **نسبة تحمل كاليلور فيها بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .**
- \* **معدل اللدونة لا يزيد عن ٨ % .**
- \* **حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠ % .**
- \* **عدمية الانفصال .**
- \* **نسبة المكافحة الرملية للمواد العازلة من منخل رقم ٤ لخليط الركام الناعم والخشين لا يقل عن ٣٥ % .**

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا يعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع منيحة صلاحية المواد من المحجر بصفة دلامة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس يعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

**تدرج مواد طبقة الأساس**

النسبة المئوية للمر (د)	النسبة المئوية للinar (ج)	النسبة المئوية للinar (ب)	حجم المنخل
100	100	100	" ٣,٠٠
٩٠-٧٠	95/75	٨٥-٥٥	" ١,٥٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ١,٠٠
٧٥-٤٥	70/40	٧٠-٤٠	" ٣/٤
٦٠-٣٠	60/30	٦٠-٣٠	" ٣/٨
٥٠-٢٠	45/20	٥٠-٢٠	رقم ٤
٣٠-١٠	30/15	٣٠-١٠	رقم ١٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٤٠
			رقم ٢٠٠

ويتمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصوص المخلوط الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

- \* **القياس والدفع**  
يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالметр المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجرير



اصال تقبلاً الطريق المسطحة  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نقط ملتقى حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٦ كم  
اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاردة )

## ٢-٣ طبقة الأسفلت والأسفلت المعاد تدويره بكامل العمق :-

### ١-٢-٣ وصف العمل :-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً مع اضافة الأسفلت و في حالة الضرورة يتم اضافة البيوتومين الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط المناسوب و اي اضافات أخرى وفقاً لمختبرات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط واعادة الفرز و التشكيل على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المعرونة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

### ٢-٣ المواد :-

#### أ - الأسفلت

يستخدمن الأسفلت بشكل اساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسفلت المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأسقلي و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمها ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد .

- كما يتلزم المقاول بتعيين فني متخصص مطوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسفلت للمواصفات لكل قطاع في الطريق .
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و بحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات الازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
- يتم تثوين الأسفلت وفقاً للشروط و المواصفات القولية وبالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .

و يتم اختبار الأسفلت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

- النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحوز عن ١٠ % .
- زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 178

### ب - الركام المعاد تدويره (RAP) :

هو الركام ناتج كشط الطبقة الامثلية و طبقة الأساس القائمة و اعاده تدويره و يتبع في ان يكون تطبيقه وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتوارد على سطح الرصف ويتحقق الآتي :

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لومن الجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (العارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر اعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

- اذا ما تطلب التصميم الاشخاصي للطريق زيادة الفوة الاشخاصية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الحصول على القياسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لتتفق المخلوط النهائي للاحجار مع المواصفات التالية :-
- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لومن الجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .
- يتافق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصري للطرق .

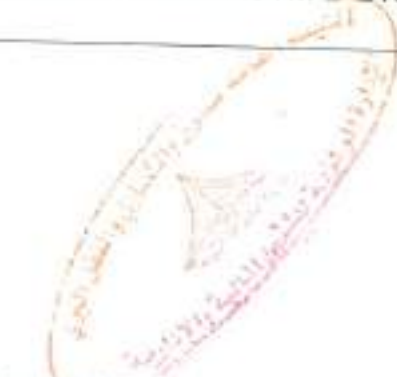


أعمال تنمية الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منظف حتى طريق الاستكبارية الزراعي بطول ٢ كم  
الراف (الم منطقة الرابعة عشر الدائري ومحوره )

- ج - الأضافات**
- في حالة المضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ..... لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix . وبعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاشراف .
  - وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مقرح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكل تفصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة يتركيبيتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لإثبات صلاحيتها للالعمل .
- ٣-٢-٣ خليط العمل (الخلطة التصميمية ) :**

- يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطبيعة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل وبمعرفة استشارى معتمد من الهيئة متخصص فى مجال الأسطنط المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الاسفلتية لطبقه الاساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القىاسية الواردة بالمرجع الآتية :-  
Basic Asphalt Recycling Manual  
المؤسسة الأمريكية ARRA
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual ( الصادر من مصنع المعدة ) .
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جلوب افريقيا
- يجب ان تجمع معاذلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره وثاركم المضاف و الأسمنت و البيوتومين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسطنط الرغوي في الخلطة طبقاً للخطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear ) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi	45 min , 30 min.
- Wet (conditioned), psi	>70
- Tensile Strength Ratio (TSR),%	
Unconfined compressive strength AASHTO T 208 / ASTM D 2166 (UCS)	300 : 500 psi





اصل تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من تقاطع منفي حتى طريق الإسكندرية لزراوي بطول ٢ كم  
أشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

### جدول رقم (١)

#### التقرير ( Report )

يتم تقديم الخطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:

- نتائج المباحثات الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفال القائمة .
- تاريخ حياه الطريق و الصيارات التي تمت و ت نوعها .
- توئه حسابيه مدققه للتصميم الانشائي للرصف .
- تدرج الركام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ) .
- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيوتمين الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من الوزن البيوتمين الصلب .
- محتوى المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام و تسهيل عملية التدفق و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتمين الرغوي .
- نسبة الأسمنت الى البيوتمين الرغوي .
- كمية الأضافات ( اذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيارات كالية و تفصيلية عن الأسمنت و البيوتمين الرغوي و المياه المقترن استخدامها و كلها اي اضافات أخرى .

#### ٤-٣-٤ متطلبات الأنشاء :

- يتم الرفع المساحي المنفق للطريق .
- يتم اعداد التصميم الهندي .

يقوم المقاول من خلال استشارى معتمد بتحديد اي اضافات (مواد) مطلوب اضافتها على طبقة الأسفلت العثب على البارد لتحقيق الملمس التصميمية هذا و يجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التصميمية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها او لا بطبقه لاسفل لتسوية قبل البدء في إعادة التدوير .

يتم فرق المواد التي يتم اضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط واصافة الأسمنت و البيوتمين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقرره بالتصميم) واتمام بعض التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي .

يتم فرش و تسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش ( فشر ) المزوده بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي لتحقيق المناسبات التصميمية .

يتم التحكم بالاستخدام المعدات و المنهاجيه التي تضمن الوصول للكفاءه الجافه المقرره .  
و يجب دمك الخلطة فور فردتها بحيث لا تقل نسبة الدmk عن ٩٨% من اقصى كثافة جافة، ويستمر الدmk حتى يصبح السمك الكامل للطبيعة مذكورة دكا تماماً متساوياً إلى أن يصل الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق متسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدmk في موقع مختار، ويجب الا يزيد التجاوز في المتسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .

لا يتم السماح بمرور اي مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمهني دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المتضوون عليها بالجدول ( ١ ) .

و يصنفة علامة :-

في حالة تدهور أحوال الجو (الخاضض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠° مئوية او سقوط أمطار او نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وخفاف السطح الأسفلي و تحسن درجات الحرارة و يقع على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وبلغه الهيئة بتقارير دوريه عن حالة الطقس و اي تغيرات مناخيه محتمله من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .  
وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدmk و قياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلي و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الاشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .

٤-٣-٥ قبول الأعمال

أولاً : المولد المستخدمة

التدرج



اصل تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منظف حتى طريق الاستغاثة الزراعي بطول ٢ كم  
الشاراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخاطرة (٢٥٠٠ متر) للتأكد من مطابقته لدرج الطبقه المعاد تدويرها للمواصفات .
- ولما لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الاسمنت أو البيتمين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تصميلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للهيئة للأعتماد .
- نوع ومحنوي الأسمنت
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الاسمنت للتأكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة التصميميه .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

#### ٢- نوع ومحنوي البيتمين الرغوي (في حالة استخدامه) .

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسللت الصلب والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنماط البيتمين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .
- يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيتمين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيتمين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة التصميميه .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

#### ٣- الاختلافات .

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القسميه .

#### ٤- محتوى الأضافات .

- يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) ثالثاً : التشغيل

- يجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم بالستخدام قذة (مسطحة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .

يتم التأكيد من سماكت الطبقة المعد تدويرها بالأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعد تدويرها على الاقل عن ٩٨% لاقصى كثافة جافة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرملى .

- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية والمشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List .

#### ٤- خطة ضبط الجودة:

- يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع ملخصة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الاشراف و بحد أدنى كثافتها :-

#### ١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدفق لكافة العيوب .
- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفالية) و (طبقه اسلاس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)

اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع

أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من تقسيم منطقتنا حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
أشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

- اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صوانيه سطح طبقة الاساس المثبت والمعاد تدويره

#### ٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-

- مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بالاختبار المواد المقرر إعادة تدويرها .

- اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها

ويقوم العقول ب تقديم الموجز (Check List1) ملحق رقم (٧) المطلوب استيفائه يومياً  
بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الاتراف .

- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ

- اختبار الطبقة المعاد تدويرها

- \* قبل الفرز

- \* بعد الدنك

- \* قبل فرض الطبقة الثالثة

#### ٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مرافقه اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التقطيع بالطبقة الثالثة .

#### ٤- القبابين والدفع

بعد التأكد من سmek الطبقة المعاد تدويرها بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات الخليفة المتفقه بالفتر المسطح ويتمقياس وفقاً  
للابعاد بالقطاعات العرضيه التفصيليه ويشمل السعر تكلفة اعاده التدوير وتكلفه المواد وجميع الاضافات (أسمنت، بيتمين  
رغوي،.... الخ ) ( بدون تكاليف الركام المضاف ) و المواد المضافه سواء لأنماط البيتمين الرغوي او لأنماط عملية الدنك  
والخلط والتقل و الفرد والدنك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تلبين السلامه المروريه بالموقع  
بما فيها اثناء التحويلات المروريه ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لانجاز ونهي العمل على الوجه الاكملي  
ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السmek .

• يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة الأسمنت و البيتمين الرغوي وأى إضافات (جير - ..... ) ضمن حساب الطبقة  
المتفقه في حدود الكميات المذكورة بالبند وتشمل التوريد والإضافة والاختبارات المعملية اللازمة .  
- وفي حالة التقص كمية الأسمنت وكمية البيتمين الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص  
الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبند يتم  
الخصم بالنسبة والكتل .

- كما انه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتمين الرغوي ونسبة الإضافات  
عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .  
• يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة المواد ( مواد طبقة أساس ) بالметр المكعب ( بدون دنك ) و يتضمن سعر البند الأضافة  
و الاختبارات المعملية اللازمة .

#### ٥- حدود المسموعية و الخصومات:

##### ١- اسفلات المسطح

- لا يتم السماح باى تنوءات او انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طوليا او عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر .

- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .

- في حالة تجاوز فروق الانطبق عن ١٥ سم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي تراقب عليها جهاز الاتراف و  
الهيئة .

- قيمة البند تساوى قيمة البند / البنود الازمه لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل :-

{ اعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات ( الأسمنت، البيتمين ، ... الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافية ( مواد  
اساس ) } .

##### ٦- السماكات

- لا يتم المحاسبة عن اي زيادات في سmek الطبقة

\* عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعواض ذلك في الطبقات الاسفلتية التالية  
يكون الخصم ٥,٥ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في السمك للأجزاء المعيبة .

\* عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعواض ذلك في  
الطبقات الاسفلتية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .

أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نفق منطن حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم إضافة طبقة أسطالية جديدة يسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخاتمة لسقانية معتمدة من جهاز الإشراف او حسب ما تراه اللجنة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ %  
وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأشائري في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي :-  
[ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت، البيتومين ، ... الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافية ( مواد اسفلان ) ] .

#### جـ- نسبة الدملك

- في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥ % يتم خصم ١٠% من قيمة البند لكل ١% نقص في الدملك بشرط تحقيقباقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في السمك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة أسطالية يسمك لا يقل عن ٣ سم كذلك وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الأشائري للقطاع .
- و في حالة زيادة نسبة النقص في السمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و إعادة التشغيل للطبقة ( يتم إزاله الطبقة المعيده و إعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للالصول و الموصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأشائري في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-  
[ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت، البيتومين ، ... الخ )، اعمال توريد المواد الأضافية ( مواد اسفلان ) ]

#### دـ الشريحة

- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.
- قيمة البند تساوى قيمة البند /البنود الازمة لتنفيذ الطبقة المعاد تدويرها بالكامل وهي:-  
[ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمنت، البيتومين ، ... الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافية ( مواد اسفلان ) ]

#### طبقة اللصق (RC-3000) :

##### \* وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأمسكلت المسالى المربيع للطباير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م٢ والذي يترره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافق الأمسكلت سريع الطباير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

##### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأترية باستخدام مكابس ميكانيكية او بذوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمد لها المهندس و يجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي و منتظم قبل فرش المادة البيتومينية .  
يسخن الأمسكلت لدرجة حرارة  $110^{\circ}\text{C}$  ± ٥° و يكرر استخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفالي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا  
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون البسطح جافاً و درجة حرارة الهواء في الظل أكثر من  $12^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .





أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منطلي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 أشراف (المقطعة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

#### \* القياس والدفع:

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة الأرض بالметр المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصفحة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأدبية قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.  
الطبقة السطحية:

#### \* وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اصطناعية سطحية من الخليط البنيوي والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقه الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمعايير والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الاصطناعية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### \* المواد:-

##### ١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية مجلس وخلالية من المواد العضوية والطين والكلن وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسرات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ٨%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستقبلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣١).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.
- يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الناعمة (المار منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥%.
- يجب أن لا يتأثر القائد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن ASTM C-88-76 عن ١٢% أو كبريتات المغنتيوم عن ١٨%.
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%.

٢- الركام الناعم : ويتكون من تلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥%.

#### ٣- البودرة :

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الوارددة بالکود المصري لطرق وبمواصفات الهيئة القلبية  
الامثلية : يجب أن يتطابق الامثلية الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل باليوسوس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

#### \* الغرر ٧٠-٦٠

\* درجة الوميض بجهاز كيلفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠

\* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) M

\* الازوجة الكلماتية عند ١٢٥ M (ستنسوك) لا تقل عن ٢٢٠



أعمال تنفيذ الطريق المسطحة  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من تقاطع منطلي حتى طريق الامتدادية الزراعي بطول ٢ كم  
 أشرف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

### خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميم الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلبًا خطياً للحصول على معادلة خلط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خلط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن  
 - نسبة الركام في الخلطة  
 % ٩٣ - ٩٦,٥  
 % ٣,٥ - ٧

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

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج ( ٤ درجات كثيفة ) كالتالي:

نسبة الماء	١٠٠ رقم	٥٠ رقم	٢٠ رقم	٨ رقم	٤ رقم	" ٣/٨ "	" ٤/٣ "	حجم الخلط
٨,٣	١٥٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تتفق بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

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

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه يوجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبقاء في إعداد وتصميم معادلة خلط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسوينات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣,٥% . ونسبة البيتومين من ٣,٥ = ٧% . وتحدد نسبة البيتومين

المقى بطريقة مارشال

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

١- الثبات ( كجم ) ١٢٠٠ ( حد ادنى )

٢- الإسبراب (مم) ٤ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركيامي (%) ١٥ (حد ادنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) ( كجم /مم ) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

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

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة الموقع لا تتجاوز الصمود بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء	حدود السماع عن معادلة الخليط (JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٨/٢ بوصة	منخل رقم ٤
٨/٢ بوصة	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
٢٠٠ ، ١٠٠	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
نسبة البيتومين في الخلطة	نسبة الماء

#### اعمال تنفيذ الطريق السطحي

ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول المطورة الكبرى  
 في المسافة من نفق منطقى حتى طريق الاسكندرية الزراعى بطول ٤ كم  
 اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره)

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا مبيناً كالتالي لممهندسين المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجى عن حدود المعايرة السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة فى السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه، فى بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

#### \* متطلبات الإنشاء:

##### ا - إعداد الخليط الأسفلتى فى محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطه لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك محلية موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 135°C ولا تزيد عن 163°C درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح مفكلاً أو مكمراً أو مخلوطاً بمودعات أخرى أو يكون يوجد من الوجوه ذلك فى شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويمثل بمودع ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافى لتقليل المخلوط الأسفلتى لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الترددات لكامل عمل اليوم.

##### ب - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكاً ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مذكورة أو مكرر أو مفتلة على امتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حصى جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيومينى وإنهائه وفقاً للمستوى والنسب المصححين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع لنتائج القطاع التجربى، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة وبضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل

##### الفرادات العرضية

وبعد فرد المخلوط الأسفلتى لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد قصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة، ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن لوعى نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تنسق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل تامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البنتنة المجوزة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠°C، ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل

الدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م، وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وبوطالمما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكًا متساوياً وحيثًا تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيومينى من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح ببيان مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومى Gmm، وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية التصوى Gmm، ويجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتى:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة لن تكون مبتورة وجديدة.

- هامة مجموعة التحكم الإلكتروني لتنسيق الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سلقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمخرجة القلاب.



أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نقط منط طرق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
أشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاردة)

يجب أن يكون سلقى للهربات ذو مهارة عالية وخاصة للهربات الحديد للهربة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف  
وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث وتحقق تلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب وصف الطبقة السطحية.

#### • أعمال ضبط الجودة:

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

- درج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الخليطة بجهاز لوس الجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقويم بالمواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطحة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة.
- درجة هرز الأسفلت الصلب.
- درجة للزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتنفذ.

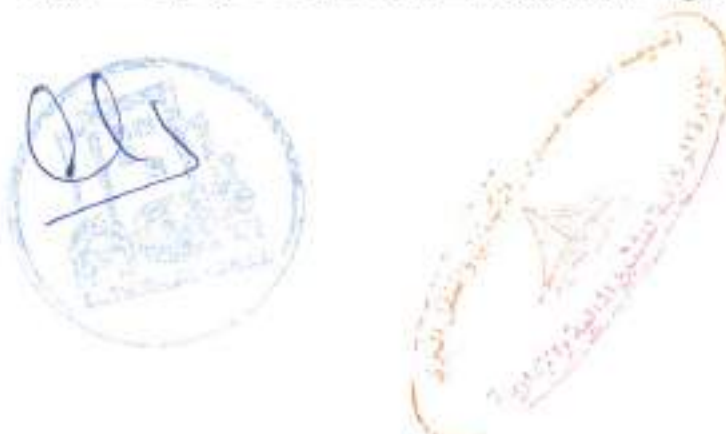
#### • القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة وبعد الدفع يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيوتومينية بالمتر المربع ويتم القياس وفق  
اللإياد بالقطاعات التصميمية التموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل وفراء والدمك والتطهيف وإعداد تصميم  
الخلطة والإختبارات او يمثل المسعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع  
شكل منفصل عن اي زيادة تكون في السماكة او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن  
الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيوتومينية تفاصلاً أكثر من  
١٠% من السماكة المعين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماكة  
الطبقة التعويضية عن ٣ سم، ولون يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيوتومينية  
الدقسة.

#### • حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفرق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١





اعمال تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نقطه منطبي حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائرى ومحاربه )

#### باب الرابع الاعمال الخرسانية

##### الحواجز الخرسانية ( النبو جروسي ) : وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس  
ب - **حاجز خرساني وجه واحد:-**

اعمال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لائق عن ٣٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير ( الباف البولى بروبيلين ) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الباف البولى بروبيلين عن ٩,٥ كجم / م ٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة رائجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنهو العمل وعمل فتحات لتتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م - ط - والفتنة شاملة بالметр الطولى .

##### ج - الفرشة الخرسانية العادي اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجه الكسر لا يقل عن ٢٥ . كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل الفواصل اللازمة للتتمدد والانكماس وشاملة عمل اشواير من الحديد ٤٥\*١٣ م وجميع مابيلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولى .

##### ٤- اعمال الحمايات بالخرسانة العادي

###### \* وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والمبول الجانبية والقدادات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، والفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المرفقة .

###### \* المواد

- الركام الصغير: يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبقي سليبي وارد من مصدر معتمدة ومن مجاوز معتمدة، ويجب ان يكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح، ويجب ان يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية رقم (م.ق.م) رقم ١١٠ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب ان لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين الفر تمر من منخل ٧٥ . ٠ . ٠ مم عن ٦% بالوزن.

- الركام الكبير: يلزم ان يتكون الركام الكبير وارداً من مجاوز او كسارات معتمدة، ويجب التأكد من انه لا يحتوى على اي مواد غريبة، ويفضل ان لا يتكون الركام الكبير املس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم ( اي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية ).

- ويجب ان يتكون الركام الكبير صلب لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لوس انجلوس عن ٤% ، وأن يكون الركام مطابقاً لامثليات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠ لسنة ٢٠٠٣ ، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

- ويجب ان يتكون الركام خالٍ من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیح ويجب ان لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٥% ، كما يجب ان لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ١% .

- الأسمنت: يلزم ان يتكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م رقم ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم لل الكبريت.

- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ [ اختبار الخواص الطبيعية والمتيكانيكية 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 الى موقع العمل سائب او داخل شكاير ويحوز للمهندس المراجع عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكاارة، ولا يجوز استعمال اي شكاارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شک شک بها او التي يلاحظ بها اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.

- ويجب ان يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ان لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يحجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تقطيع الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائل من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.



أعمال تنفيذ الطريق السطحي  
 ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
 في المسافة من نفق منظف حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
 اشراف ( المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاروة )

- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحنتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحنتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محنتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- و يجب أخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدرولوجي لماء الخلطة عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعووات مغلقة وعلىها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع ياختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ [[إضافات الخرسانة]].
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة .

#### 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 للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القباسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة . خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات المؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بعمر ساعة ونصف فقط فإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض، يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

و يتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكلوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليانى كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتناً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

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

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٨٨-١٦٥٨ ( طرق اختبار الخرسانة ).

**دمك الخرسانة:** يجب دملk الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التائير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريق الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المواقع المختلفة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرسانى متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات العصى الكبير في باطن الخرسانة وتنطبيتها بطبقه من المونة تعطي سطحها ثابعاً متساوياً.

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

اصدار شفافية الطريق السطحي  
ضمن مشروع تطوير ورفع كفاءة الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
في المسافة من نقط ملنطن حتى طريق الاسكندرية الزراعي بطول ٢ كم  
اشراف (المنطقة الرابعة عشر الدائري ومحاوره )

**أعمال الشدات الخشبية والصندقة:** جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعروفةه بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والنسب ونوع وشكل البطالة المطلوبة وتقدم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سmek الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد واشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من حركة صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون الواح الصندقة متلاصقة للخمامات تماماً لا يضر منها زيد الخرسانة وبيلزم أن تركب بحقيقة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة وبيلزم إستعمال الخواصير والقحط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل قواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصدئة الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللياني او اي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.

- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعامل بمقدار ٦٢% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال. ويحصل أن يخضع اتفاق الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكوففات الخرسانة العاجنة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد وختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٠٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخترن ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس قيتم إستعمال الاستمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الكميات.

#### هـ- القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.





## مقاييس تنفيذ اعمال الطريق السطحي في المسافة من نقطه منطقى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعى فى الاتجاهين

رقم البند:-	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالى
١	بالمقطع فيه اعمال تأمين سلامة المرور الثناء تنفيذ الاعمال والبند يشمل عمل الاحتياطات اللازمة لتأمين التحويلات المزورة من لافتات ارشادية واصناعية لبلدية وحواجز وشرائط تحذيرية وتعيين افراد من الامن الصناعي على مدار اليوم والتشخيص مع ادارات المرور المختصة لعمل التصاريح اللازمة والبند يشمل كافة تكاليف تعيين الخدمات المزورة بمعرفة إدارة المرور وعلى الشركة قبل البدء فى تنفيذ الاعمال تقديم خطة شاملة لتأمين موقع العمل تضمن سلامة وامن وسيلة المواطنين و السيارات ولن يتم البداء فى تنفيذ الاعمال الا بعد اعتماد خطة التأمين والامن الصناعي بمعرفة المسادة مهندسى الهيئة وجهاز الاتساف وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	مقطوعية	١	٥٠٠٠	٥٠٠٠ الف جنيه له عنرا
٢	بالمتر الطولى اعمال الرفع الماسحى للمرافق والتدعيمات .	متر	٤٣	٢٠٥٠٠	٣٥٠٠ (مقطوع ربعه عشر جنيه له عنرا)
٣	بالمتر المكعب عمل جسات استكمالية بعملية بدوية او معدات خفيلة في جميع انواع التربة والاجهزه والاعمال المساحيه اللازمة واعادة الردم مرة اخرى ويتم اخذ جميع الاحتياطات الثناء الحظر الاستكمالي لثلاث حدوث اي ضرر لجميع انواع المرافق الموجودة بالاسفل ان وجدت وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	متر	١٠٠	٨٧٠٠	٨٦ (مقطوع سبعه وسبعين جنيه له عنرا)
٤	بالمتر المكعب اعمال حفر حذر لوجود مارفقي باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرشن بالسيارة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالهراسات للوصول الى الصفي كثافة جافة ( ١٥ % ) من الكثافة الجافة القصوى ومحمل على البند إعادة استخدام الصالح من ناتج الحفر ونقل الغبار صالح الى المقالب العمومية ويتم التنقية طبقا لمعايير التصنيعية والقطاعات الفرعية التنموية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتكاري وتعليمات المهندس المشرف .	متر	١١٠	٥٠٠٠	٥٥ (مقطوع حاده وعشرون جنيه له عنرا)
٥	اجمالى اعمال الحفر				
٦	بالمتر المكعب نقل المخلفات المتعارضة مع الاعمال وتواجذ التكسير وخلفات الورش والمحصن المحيطة وبما في الازالات الى المقالب العمومية وتغليف وتمهيد الموقع العام والفنقة تشمل عمل كل ما يلزم لنhero العمل على الوجه الأحلى طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٣٠٠٠	١١٠	٣٣٠٠ (مقطوع حاده وعشرون جنيه له عنرا)
٧	بالمتر المسطح كشط وازالة المسطحات المتهارة والزلافة والمنوجة والشروع بترصف الحالى يسمى همم بستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاتوماتيكية على البازد والفنقة شاملة العمل بالويرات والحسامات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى المقالب العمومية والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٥٠٠	١٦	٨٠٠ (مقطوع سبعه عشر جنيه له عنرا)
٨	بالمتر المكعب تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالى فى الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	٢٠٠	١٢٠	٢٠٠ (مقطوع حاده وعشرون جنيه له عنرا)
٩	بالمتر الطولى تكسير وازالة درج مسلم بماء نوع وبابا سبك ومن اى ارتقاض البند شامل بما جمعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	متر	١٠٠	٥٧	٥٧ (مقطوع سبعه وعشرون جنيه له عنرا)



## مقاييسة تنفيذ اعمال الطريق السطحي في المسافة من نقطه منطى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعي في الاتجاهين

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفلدة	الاجمالي
٤	بالметр المكعب تكسير خرسانة مسلحة بدويا او باستخدام معدات خفيفة حتى سعه ٣٠ سم والبند شامل جميع المعدات اللازمة للتكسير وتهو العمل تهوا كاملا والبند شامل مما جبيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠	٣٠	( فحص ملار مايهه جنبه للغيرة ) ٢٠٠٠
٥	بالметр المكعب تكسير خرسانة مسلحة للباري او الاعمال الصناعية وذلك باستخدام المعدات الثقيلة اللازمة لتهو العمل والبند شامل مما جبيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠	١٥٠	( فحص مسلمه وجنبه جنبه للغيرة ) ١٥٠٠
٦	بالметр المكعب هدم وتكمير حوالظ مهانى سعك الكبير من ٢٥ سم من الطوب او الحجر (المطلبي) ونقل المخلفات الى المقلب العمومية وتهو العمل تهوا كاملا والبند شامل مما جبيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٠٠	٧٠	( فحص سبعونه جنبه للغيرة ) ٧٠٠
٧	بالتر الطولي جسات بالبر والبند شامل مما جبيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م/ط	١٥٠	٦	( فحص اربعينه جنبه للغيرة ) ٦٠٠
٨	بالطن ظك ونقل هيكل معنيه تشمل على ( مظلات وحوامل اعدة - إعلانات ..... الخ ) وذلك طبقا لمتطلبات المالك وحاجة العمل والبند يشمل الاوتان والمعدات وتريلات مجهزة للنقل لزوم أصل الفك والتقل وتأمين الطريق للمعدات أثناء الفك والتحميم باستخدام ارشادات مرورية وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٩١٠٠	٥	( فحص الات ومهنه جنبه للغيرة ) ١٥٠٠
٩	اجمالى اعمال التكسير والازالة				
١١	العمليات البرية:				
١١	بالметр المكعب اعمال نقل وتحميل وتشغيل الرتبة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة ومطابقة للمواصفات وتسويتها خارج الموقع ثم نقلها بوسيله مناسبه للقطاعات والتغليف باستخدام أدوات التسويف والمعدات بسعك لا يزيد عن ٤٥ سم لاستكمال العمل بتشكيل الجسر والاكتاف ( نسبة تحمل كالبوريلا لا يقل عن ١٠ % ) ورشها بالسيارة الاصوالية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمع الجيد بالهراسات لتوصول الى النقص كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى ) ويتم التنفيذ طبقا للتناسب التصعيبية والقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملة طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ١١ كم .	م³	٢٠٠٠	( فحص مائتان وأربعمائة جنبه للغيرة ) ٤٨٠٠	
١٢	بالمرط المسطح تسويف الأرض الطبيعية لتجهيزها لطبقية الاترية باستخدام المعدات والفلدة تشمل اعمال التسويف والدمع ورشها بالسيارة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م³	٢٠٠٠	١١	( فحص واحد متر جنبه للغيرة ) ٢٢٠٠
١٣	بالمرط المكعب توريد وردم رمل نظيفه خاليه من المواد العضويه والغيره من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات وحول جسم الكوبرى حتى متسب ٣ م من سطح الأرض ويت المملك على طبقات لا يزيد سعك الطبقة عن ٤٥ سم مع القمر بالسيارة والدمع الجيد باستخدام الالات البراكتيكيه للحصول على اعلى كثافة جافة و كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م³	٥٠٠٠	١٤٥	( فحص مائة هكته وأربعونه جنبه للغيرة ) ٧٢٥٠٠
١٤	اجمالى اعمال الردم				
١٤	اعمال طبقات الاسفلت:				
١٤	بالمرط المكعب اعمال توريد ورقش طبقة اساس من الاجهار الصلبة المتدرجه ناتج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبوريلا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفك بجهاز لوس الجلوس عن ٤٠ % والا تزيد نسبة الامتصاص عن ١٠ % وفردهها على طبقتين باستخدام الات التدويبة الخفيفه على الا يزيد سعك الشففة بعد تلام الدمع عن ٢٠ سم ورشها بالسيارة الاصوالية للزصول الى اقصى كثافة جافة ( ٩٨ % من الكثافة المعملية ) الفلة تشمل اجراء التدور المعمليه والخطبه ويتم التنفيذ طبقا للتناسب التصعيبية والقطاعات العرضية للموادية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل حتى ١٤٠ كم .	م³	٢٠٠٠	( فحص مائة ربع مائة جنبه للغيرة ) ٤٤٠٠	



## مقاييس تنفيذ اعمال الطريق السطحي في المسافة من نفق منطى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعى فى الاتجاهين

رقم البند	البا	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
١٨	اعمال توريد وتثبيت طبقة اسفلت وامتنان معدات اعادة التدوير بعد اضافة اسمنت بالنسبة المحددة طبقاً للخطة التفصيمية وذلك تضمن تجسس المولد ثم الدكك الجيد بالهراسات والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحظائية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيمية المعتمدة والبند يجمع مشكلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الباينة العامة للطرق والجهاز والفلنة لا تشمل الاسمنت والفلنة شاملة بالметр السطح	٢م	٩٠٠٠	( فقط كسوة جنبية لـ عنبر )	٩٠
	سمك الطبقة ٢٠ سم	٢م	١١٠	( فقط صائمه جنبية لـ عنبر )	١٠٠٠٠
	سمك الطبقة ٢٥ سم	٢م	١٣٠	( فقط صائمه و لاملاعنة جنبية لـ عنبر )	١٠٠
١٩	بالعلن أعمال توريد واصفاف اسمنت مطابق الشروط والمواصفات بالحسب المقرر بالخطة التفصيمية والفلنة شمله كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف	طن	١٦٠٠	( فقط ٢ لف و سماكة جنبية لـ عنبر )	١٦٠
	اجمالى طبقات الاسفلت				
	اعمال طبقات التثبيت والتصنيف:-				
٢٠	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيوتومين السائل متوازن التطهير M.C.30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الاسفلت بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيمية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٥٠٠٠٠	( فقط لاملاعنة جنبية لـ عنبر )	٣٠
٢١	بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لصق من البيوتومين السائل سريع التطهير R.C.3000 بمعدل ٤ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيمية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٥٠٠٠٠	( فقط لاملاعنة جنبية لـ عنبر )	١١
	اجمالى طبقات التثبيت والتصنيف				
	اعمال طبقات الرصف الاسفلتي:-				
٢٢	بالمتر المسطح توريد ورش طبقة رابطة من الفرسانة الاسفلتية سميكة ٧ سم بعد الدكك باستخدام السن الصلب لاقط الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يمتلكها والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحظائية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيمية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف.	٢م	٩٢٥٠٠٠	( فقط صائمه خنة و لاملاعنة جنبية لـ عنبر )	١٨٥
٢٣	بالمتر المسطح توريد ورش طبقة سطحية من الفرسانة الاسفلتية سميكة ٥ سم بعد الدكك باستخدام السن الصلب لاقط الكسارات و البيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يمتلكها والفلنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحظائية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التفصيمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيمية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف.	٢م	٨١٥٠٠٠	( فقط صائمه جنبية و سماكة جنبية لـ عنبر )	١٦٣
	اجمالى طبقات الرصف الاسفلتي				





## مقاييس تنفيذ اعمال الطريق السطحي في المسافة من نقطه منطقى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعى فى الاتجاهين

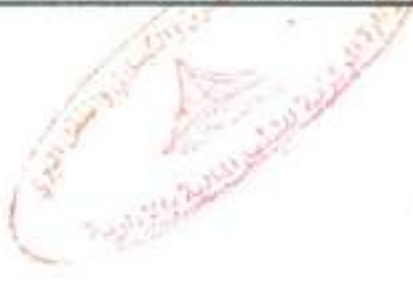
رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
٢٤	اعمال التحليق الفرسانية والبردورات	متر	١٠٥	١٠٥	١٥٥٠٠
٢٥	بالметр الطولى أعمال توريد وتركيب بردورة اسمنت (عجتى) يابعاً ٣٠×٣٠×٢٥ سم ٣٠ سم مصنوعة تتكون من ٣٠،٨ سنت دوليميت لازريل اكبر بعد للتحبيبات عن ١،٥ سم + ٣٠،٤ رمل ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سmek ١ سم ويعرض ٣٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية ويحيط لازريل اللحامات عن ٢ سم والتي تعلن بموثة من الاسمنت والرمل بتنسبة ١:٢ والسعر يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	متر	١٠٥	١٠٥	١٥٥٠٠
٢٦	بالметр الطولى توريد وصب بربورا من الخرسانة العادية يابعاً ٣٠×٣٠×١٥/١١،٥ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٣٠،٨ سنت دوليميت لازريل اكبر بعد التحبيبات عن ١،٥ سم + ٣٠،٤ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سmek ١ سم ويعرض ٣٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية ويحيط لازريل الفواصل عن اسم والتي تعلمه بالقوم المضفوظ سmek ١ سم والسعر يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	متر	١٤٠	١٤٠	١٤٠٠٠
٢٧	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٠ سم بالهليوكوبتر لزوم الارصدة تتكون من ٣٠،٨ سنت دلوليميت متدرج ٤٠،٤ م٣ رمل حرش ٤٠ كجم اسمنت بورقلاندى عادى على ان يكون السن تقطيف ومسقول والرمل خالى من الشوائب و الطفلة والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وتسوية المسطح اسفل البلاطة للوصول الى المناسيب التصميمية على ان تتحقق الفرسانة رقمية لا تقل عن ٢٠٠ كجم اسم و تشطيب المسطح و التقطيف طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف.	متر	١٧٠	١٧٠	٩٥٥٠٠
٢٨	بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الانترلوك الفرسانى طبقاً لعينة المعتمدة واجهه ٢٥٠ كجم/سم٢ ويالون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ١٠ سم في الاماكن الموضحة على التوقيتات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب ونحو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة.	متر	٤٠٠	٤٠٠	٤٧٠٠
	مقاس ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		٤٠٠	٤٠٠	٨٢٠٠
	مقاس ٨٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠		٤٠٠	٤٠٠	١٤٥
٢٩	بالметр المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي تلسكopic اسفل التسلیفات والارضيات الفرسانية ولتشكيل الذي اسفل وحدات الانترلوك وخلافة بسمك ١ سم من ٣٠،٨ سنت دلوليميت متدرج ٤٠،٤ م٣ رمل حرش ٤٠ كجم اسمنت بورقلاندى عادى على ان يكون السن تقطيف ومسقول والرمل خالى من الشوائب والطفلة والاملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستبدال مناسيب التربة الطبيعية سفل البلاطة للوصول الى المناسيب التصميمية ويتم التقطيف طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	متر	١٩٠	١٩٠	٥٨٠٠





## مقديسة تنفيذ اعمال الطريق السطحي في المسافة من نفق منطى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعى فى الاتجاهين

رقم البد	البا	الوحدة	الكمية	القنة	الاجمالى
٢٩	بالمتر الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرس) وجهين بارتفاع ٩٠ سم على القرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه القرشة (FAIR FACE ) يمحقى اسمى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ والقنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسلح الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ والسعر يشمل توريد وثبيت الاشجار ( ١٠ ) ف ١٦ م.ط و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م/اط	٦٨٥	( فقط سمايمخصة و مانوه بجهي الغير )	٢٠٤٥٠
	ارتفاع ٨٠ سم	م/اط	٥٠	( فقط سمايمخصة و مانوه بجهي الغير )	٦٦٥
	ارتفاع ١٠٠ سم	م/اط	٥٠	( فقط سمايمخصة و مانوه بجهي الغير )	٧٥٠
٣٠	بالمتر الطولى اعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم على القرشة طبقاً للرسومات على ان يكون وجه القرشة (FAIR FACE ) يمحقى اسمى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ والقنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم اسلح الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ والسعر يشمل توريد وثبيت الاشجار ( ١٠ ) ف ١٦ م.ط و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م/اط	٥٠	( فقط همايه بجهي الغر )	١١٤ ---
	ارتفاع ٩٠ سم	م/اط	٢٠٠	( فقط همايه بجهي الغر )	٦٤٠
	ارتفاع ١٠٠ سم	م/اط	٣٠٠	( فقط همايه و سبمو بجهي الغير )	١٩٩٠
٣١	بالمتر السطحى توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجانبيه تتكون من ٢٠،٨ م ٣ سن دولوميت متدرج + ٢٠،٤ رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى على ان يكون السن تقطيف ومسقوف والرمل خالي من الشوائب والطلقة والاملاح و المواد الفريبية و البذ يشمل تجهيز و تسوية السطح اسلح البلاطة لوصول الى العنايب التصميمية على ان تتحقق الخرسانة ربة لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ و تخطيط السطح و التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و اليه بجمع ملمعتاته طبقاً لمواصفات الوبنة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .	م/اط	٢٠٠	( فقط مائتى همايه و سبمو بجهي الغير )	٢٩٥
٣٢	بالمتر السطحى دهان البردورات والارصدة على ان تغدو جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ وكل ملائم للنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات تعليمات المهندس المشرف .	م/اط	١٨	( فقط همايه عشر بجهي الغير )	١٨ ---
	دهان اسمنتي	م/اط	١٠٠٠	( فقط ذاته و ربمو بجهي الغير )	٤٢
	وجهين لاكيه	م/اط	١٠,٠٠٠	( فقط همايه عشر بجهي الغير )	٤٩٠٠
	اجمالى الحواجز الخرسانية والبردورات				
	اصدال صرف الامطار				
٣٣	بالمتح توريد وتركيب وانشاء غرفة صرف الامطار من الخرسانة العادي والقنة تشمل الحفر والقاعدة الخرسانية وصب جدران الغرفة بسلك ٢٠ سم من الخرسانة العادي بالفرم المخصوصة لذلك ( ٨،٨ زلط & ١،١ رمل & ٣٠٠ كجم اسمنت مقاوم للگيريات وتنشئ تركيب غطاء من ( GRB ) حوصله ١٠ على قطاعين المخصص لبلغات المطر وتنشئ كل ملائم للنها العمل طبقاً للمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس ( فقط مائتى همايه هنكه ربمو بجهي الغير ) المشرف .	م/اط	٢٠	( فقط عروبه الف بجهي الغير )	٢٠٠
٣٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير قطر ١٤ بوصة لزوم اعمال تصريف المياه	م/اط	٥٠	( فقط عروبه الف بجهي الغير )	٣٠٠
٣٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير قطر ٦ بوصة لزوم اعمال تصريف المياه	م/اط	٥٠	( فقط مائتى همايه هنكه ربمو بجهي الغير )	٣٤٥
٣٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير قطر ٨ بوصة لزوم اعمال تصريف المياه	م/اط	١٠٠	( فقط مائتى همايه و سبمو بجهي الغير )	٤٥٠
	اجمالى اعمل صرف المطر				



## مقايسة تنفيذ اعمال الطريق السطحي في المسافة من نقطه منطقى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعى فى الاتجاهين

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
اعمال احلال التربة :-					
٣٧	بالметр المكعب توريد وردم لزوم الاحلال من الدقشوم المتدرج طبقاً لمواصفة الاستشارى على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة والردم طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحت اشراف المهندس المشرف على ان يكون القواس هادسى .	م³	٣٧٠	( فقط لاملا حمايه ورسوبه جنبى للغير ) ٩٩٥٠٠٠	٢٥٠٠٠
٣٨	بالметр المكعب توريد وتنقية رمل مثبت بالاسمنت خلف الحواجز الخرسانية على ان لا يقل المحتوى الاسمنتى اليورتلاندى العادي عن ١٥٠ كليل جرام على المتر المكعب والنقطة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م³	٤٠٠	( فقط سبائك ورممهه جنبى للغير ) ٣٥٩٥٠٠٠	٤٠٠
٣٩	بالметр المكعب توريد طبقة احلال لزوم اعمال الاساسات حتى ملسوبي التأسيس مكونة من السن الدولميتش الحالى من الشوالب مقدار ( ١ & ٢ ) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق ممك اى منها عن ٣٠ سم بعد الدك ويرضى إليها كمية المياه الأصولية للبناء الدك والسرع ويشمل اجراء عدد كافية من تهوية بروكتور المعدل لكل طبقة احلال ولا يتم ردم الطبقة التي فوقها إلا بعد التأكد من الوصول إلى الكثافة المطلوبة طبقاً للتقرير الأساس المعتمد من الادارة طبقاً للرسومات التقنية والكود المصري والمواصفات التقنية والنقطة تشمل كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة .	م³	١٠٠٠	( فقط لاملا حمايه ورسوبه جنبى للغير ) ٣٠٥٠٠٠	٣٠
٤٠	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل تربة حصوية ذات زاوية احتكاك ٣٥ % و التشغيل باستخدام أدوات التسوية و المعدات يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والآفاق ورشها بلياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول الى القصص كثافة جافة ( ٦٥ ) % من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات الفرعية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والمبنى بمجموع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحت اشراف المهندس المشرف مسافة النيل حتى ١٤٠ كم .	م³	٢٠٠	( فقط مائتان جنبى للغير ) ٣٠٠٠٠٤	٣٠
اجمالى اعمال احلال التربة					
بنود لم يتم الظاوفون عليها					
اعمال تدعيم التربة :-					
٤١	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من التسويق الصناعي جيجوجrid مستورد والتدخل لا يقل عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحت اشراف المهندس المشرف ذات قوة ممد ٣٠ ك تيوبون في الاتجاهين Biaxial	م²	٣٠	( فقط لاملا حمايه جنبى للغير ) ٢٠٠	٢٠٠٠
٤٢	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من التسويق الصناعية جيجوكستيل الداخلى لا يقل عن ١٠ % وزان الانزلاق طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاتة طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتحت اشراف المهندس المشرف ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جرام / م² ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جرام / م²	م²	٤٠	( فقط حمايه ورسوبه جنبى للغير ) ٤٥٠	١٠٠
	اجمالى اعمال تدعيم للتربة				



مقاييس لتنفيذ أعمال الطريق السطحي في المسافة من نفق متنطى ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعى فى الاتجاهين

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	القيمة	النقطة	الاجمالي
٤٣	بالمتر المكعب توريد وبردم طبقة إحلال من السن والرمل بثقبه (١٢) على طبقات لا يزيد مجموع ما سبق مبلغ أي منها عن ٢٥ سم بعد الدلك ويضاف إليها كمية المياه الأرضاوية أثبات الدلك والسرع وتشمل إجراء خد كافحة من تجربة بروبرتى المعدل لكل طبقة إحلال ولا يتم ردم الطبقة التي غرقها إلا بعد إثباتها من الوصول إلى النقطة المطلوبة طبقاً لتقدير الأسسات المعلنة من الإدارية طبقاً للرسومات التنفيذية وللدور المصري والمواصفات الفنية والذى تشمل كل ما يلزم لتنشئ العمل طبقاً للرسومات والتشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة.	م³	٠٠٠	٣٠٠	( فقط حماية جنبى للغير )	١٥٠٠ - -
٤٤	بالمتر الطولى هدم وتكسير ببردوات باى نوع ونقل ثانج المخلفات إلى المقلب العامية وتهوى العمل تهوا كاملاً وبذك شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف.	م.م	١,٠٠٠	١٨	( فقط حماية جنبى للغير )	١٨٠٠ - -
٤٥	بالمتر المكعب تكسير خرسانة خالية وتهوى العمل تهوا كاملاً وبذك شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف.	م³	١٠	٨٠	( فقط حماية جنبى للغير )	٨ - -
٤٦	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عازية طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى سمنتى ٣٠٠ كجم / م٣ استناداً على ذلك الميكانيكي على أن لا يقل الجهد كسر العينات عن ٢٥٠ كجم / سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التشفير طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعلنة والذى يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تحليمات المهندس المشرف.	م³	٢٠٠	٤١ - -	( فقط الافت و حماية جنبى للغير )	٤٢٠٠ - -
٤٧	بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب برايخ مواسير ملبدة الكثيف قطر دافلى ١ م و مسمى ٦ سم من الخرسانة المسلحة ونسبة خلط ( ٣٥٠ ) كجم / م٣ استناداً على حديد التصليح المفترض على المقدارية ربيبة ٣٦٥٢ ب معدل ٦ لسخان قطر ١٠ سم لمتر الطول في الاتجاه العمودي مع تدعيم المسارورة بمعدن ١٦ اسياخ قطر ١٠ سم لترعى العمل في المسار العلوي في الاتجاه العمودي و يتم تهويات المسارورة بخصوص من الحديد مع غزل الوصلات بالخشيش المقطرة و يتم التتفريغ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعددة والذى يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تحليمات المهندس المشرف .	م ط	١٠	١٨٥ - -	( فقط الافت و حماية جنبى للغير )	١٨٥ - -
٤٨	باقى توريد وتركيب ورص حديد التصليح ( ٦٠١ ) لزوم جميع العناصر الاسفلتية والسرع يتضمن التتفريغ طبقاً للرسومات العمل وعمل الوصلات التي لم ترد بالرسومات العظام السعر يتضمن ايضاً الاختبارات وكل المحاجات اللازمة لنقل الحديد والحديد المعتقد داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وتفريغ وركشيل ورفع الحديد والسرع يتضمن كل ما يلزم للهول العمل تهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة في الرسمات والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف .	طن	٩	٤٤٠٠	فقط اربعه و اربعون ألف جنبى للغير	٣٩٦ - -
٤٩	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى سمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ استناداً على ذلك الميكانيكي على أن تحمل الخرسانة ربيبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسرع لا يشتمل توريد ويفضلى حديد التصليح ويتم التتفريغ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعددة والذى يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تحليمات المهندس المشرف .	م³	١٠٠	٤ - -	( فقط اربعه و اربعون ألف جنبى للغير )	٤ - -



Al

٢٠١٣/١٢/٢٠١٣

مقاييسة تنفيذ أعمال الطريق السطحي في المسافة من نفق منطلي ٢ حتى طريق اسكندرية الزراعي في الاتجاهين

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية	النوع	الإجمالي
٥	بالجهاز المركزي طبقاً على طلقة عازلة من البلاستيك على الجبار بوجه شعاعي ووجهان على الجبار للإسفلات وجميع الأجزاء المتفوقة و المسعر يشمل كل ما ولزم لنهو العمل تهوا كاملاً وذلك طبقاً لأصول المعاشرة و تعليمات المهندسين المشرفين على المقاول اختتمة كلية المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم للنهو العمل تهوا كاملاً في القباب بذاتى طبقاً لأصول المعاشرة و تعليمات المهندسين المشرفين	م	٢,٤٤٠	( فقط سكراب جيبي له غص )	١٣٤٤
٧٠٤٨٩٩٠	أجمالي أعمال الطريق			( فحص مسحوب سلوك ركوب )	٧٠٤٨٩٩٠
	الاجمالي للمشروع				

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسفل القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارثة والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية كال التالي:

- أعمال توريد الأكربون يتم إضافته مبلغ ٣ جنيهات ٣ هندسي
- أعمال طبكات الإسفلات يتم إضافتها مبلغ ٢٠ جنيهات ٢ هندسي
- أعمال طبكات الرصف الأسفلتي يتم إضافتها مبلغ ٣ جنيهات ٢ هندسي

رئيس قطاع التنمية والمنطقة

رئيس الإدارة المركزية

رئيس الإدارة المركزية للطرق الاستشارية

لبحوث الطرق

و العذر على الطريق الدارسي و مخواطة

مهندس/ سامي أحمد فرج

مهندس/ حسام الدين

مهندس/ ضياء الدين مصطفى

أراهن و يعتمد

لواء مهندس/ حسام الدين مصطفى

التاريخ

