

السيد المهندس / رئيس قطاع تنفيذ المشروعات

تحية طيبة وبعد.....

بالإلاحة إلى العقد المبرم بين الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وشركتنا بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٢ بشأن قيام الشركة بأعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويينا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الثالثة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) بقيمة إجمالية قدره ٢٠،٠٠٠ جنية (فقط عشرون مليون جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقرة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

لذا نشرف أن نرفق طيه (صور) المستندات التالية :

١. العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٨٤٩)

٢. أمر الإسناد

٣. كراسة الشروط

يرجاء الإحاطة و التنبيه و اتخاذ اللازم .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

مدير عام الشئون القانونية

الاستاذ/

شادي هشام مختار

Aug  
شادي هشام مختار

أمر إسنا

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

الشركة المصرية للصيانة الذاتية

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٨٤٩/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ٢٣/٤/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون

جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "أعمال رفع

كفاءة وإعادة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف

(FDR) المرحلة الثالثة بطول ٦ كم ( بالأمر المباشر )

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فوراً ،

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع ( )

عميد / أبوبيكر احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

١١ نبرس للهندسة  
١١١١  
للسنة  
٥/١

١٢  
٥/١

عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويينا / شبين الكوم بإستخدام  
تقنيات طبقات الرصف (FDR) المرحلة الثالثة بطول ٦ كم (بالأهمر المباشر)

رقم العقد : ٢٠٢٣/٢٠٢٢ /١٨٤٩

أنه في يوم الأربعاء الموافق ٢٠٢٣/٤/١٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

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 يلي بالطرف الأول)

و " الشركة المصرية للصيانة الذاتية " .

ويمثلها السيد / صبحي ربيع عبد الخالق

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم قومي / ٢٥٨٠٨١٤٠١٠٢٧١٥

بطاقة ضريبية / ٥١٨-٧٦٩-١٩٤

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

ملف ضريبي رقم / ٥-٠١٢١٢-٤٢٠-٠٠-٠٠

ومقرها / ١١ ش محمد متول - خلف رابعة العدوية- مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق [إعادة رفع كفاءة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الثالثة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) إلى " الشركة المصرية للصيانة الذاتية " بتكلفة تقديرية ٢٠ مليون جنيه] (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الثالثة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) علي أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية 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 وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون 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 اقترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٤/٢/٢٠٢٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الثالثة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية مقدارها ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتحات التي تحدد بمعرفة الجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلزم الطرف الثاني " الشركة المصرية للصيانة الذاتية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم LG002062023027 بمبلغ ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك المصرى لتنمية الصادرات فرع التسعين صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٩ ومسارى حتى ٢٠٢٤/٣/١٨ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالى 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 مضى ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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 التامين 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 أى مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ 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 الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

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

#### البند التاسع

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 مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من منوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمعتليات الحكومة أو الأفراد ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

#### **المقدمة**

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

#### **المقدمة الخامسة عشر**

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

#### **المقدمة السادسة عشر**

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

#### **المقدمة السابعة عشر**

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

#### **المقدمة الرابعة عشر**

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

#### **المقدمة الخامسة عشر**

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

#### **المقدمة السادس عشر**

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

#### **المقدمة السابعة عشر**

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

#### **المقدمة الثامنة عشر**

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

#### **المقدمة التاسعة عشر**

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند يدات 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 ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وإن تعذر مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

#### **المقدمة**

تخصم الضرائب والرسوم والدفوعات 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 .

#### **المقدمة**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ب شأن 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 نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

#### **المقدمة**

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

#### **المقدمة**

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو ها هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

#### **المقدمة**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (السولار - البنزين - الاسمونت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود 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

#### **المقدمة**

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

#### **الطرف الثاني**

الشركة المصرية للصيانة الذاتية

#### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع

التوقيع

الم السيد / صبحي ربيع عبد الخالق

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس مجلس الإدارة

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم  
(المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس /

"منال عمر"

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الرابعة

مهندس /

"احمد عايد ابو الروس"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"محمد خير الدين"

رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

العميد /

"ابوبكر حسن عساف"



اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويمنا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم

باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

اشراف (المقاطعة الرابعة - وسط الدلتا )

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويمنا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم

باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )





## فهرس

### اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم

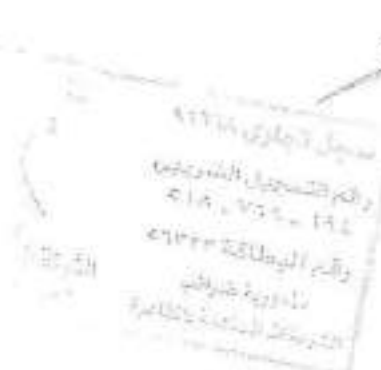
#### باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

#### اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس
٤--٣	.....	٢ قائمة أثمان العملية

## ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

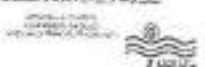


أعمال رفع كثافة واحادة رصف طرفي قبرس / حين الكروم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم

باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

الراف (المعلقة الريحية - وسط النيل)

طريق دارسة  
الطريق والجبارون والنقل البري



الجملة	القناة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية	قرش جنية		
٤٥٩٠٠٣	١٧٥ -	<p>بالمتر المسطح أصال كثافه وإزالة المسلحات المنباره والزاحفه والمشوحة والشروخ بالرصف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً لشروطه والمواصفات والقنة شاملة العمل بالويرات والحسابات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتقويه والنظامه وكل ما يلزم لنفه العمل .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٤٦٠٠٠	١
٤٦٨٠٠	٤٨ -	<p>اصال انشاء طبقة أساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقه الأساس القائمه معا على ان يتم تحديد سبك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمكها الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الاشتائى المطلوب والقنة شاملة نظامه سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنفه العمل طبقاً لشروطه والمواصفات العامة والخاصه وشروط منبسط الجودة طبقاً لتعليمات المهندسين المشرف .</p> <p>- سبك ٢٥ سم (FDR).</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٤٦٠٠٠	٢
٤٧٥٧٩٩	١٨٠ -	<p>بالطن اصال توريد واصافة استن مطابق لشروطه والمواصفات ويضاف بالملعب المقررة بالخلطة التصميمية والقنة شاملة كل ما يلزم لنفه العمل طبقاً لشروطه والمواصفات وتعليمات جهاز الاراف .</p> <p>( فقط تسعمائة وستون طن واربعمائة واربعة واربعون كيلو لا غير )</p>	٩٦٠,٤٤٤طن	٣
٤٧١٤٦٢	٤٧٥ -	<p>بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة تشريب (برایم) من البيتونين السائل متوسط الطاير MCT٣٠ بعده ١٢ كجم/م٢ قرش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكيها وتنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتعليمات المهندسين المشرف .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٤٦٠٠٠	٤
٤٧٥٥٩١٨	١٤٦ -	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وقرش طبقة رقيقة من الخرسانة الاسفلتية درج (٣٠) سبك اسما بعد الدلك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتونين الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة التصر بالسويس أو ما يماثلها والقنة تشمل إجراء التجارب العملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمعى مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجبارى وتعليمات المهندسين المشرف .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٢٤٦٠٠٠	٥

أعمال رفع كتلة و إعادة رصف طريق لروسا / شين الكرم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم

باستخدام ترتيب مفاتيح الرصف (FDR)

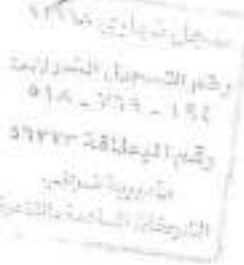
الراف ( المقطورة الزيادة - وسط الدلتا )

الجملة	القمة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
		فرش جنبه	فرش جنبه		
٨٣٦,٨٥	٩٠	١٤٠	٢٠	٣٤٦٠٠	٦
١٢٥,٩٩	-			٣٤٦٠٠	٧

### الاحتياط

٦٠٠ روبيه جنية

الأسعار يقوم الكبار اسعار اسعار مصادر كبرى اعتماداً على المعاشر



## (الشروط الخاصة)

اعمال رقم كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
انسرافت (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)  
**الشروط الخاصة**

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ لسلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسطانية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف والاسكتشاري مزرودة بالأثاث والمكبات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا لجهاز الحاسب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهرباء ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متجره و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الرجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة وتمكن جهاز الاشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نتظر تفاصية عن ذلك و لا يتم به العمل الا بعد اشتداد ذلك من لجنة هندسية مركزية ، سلباً للتعارف وفي حالة تفاصي الشركه عن توفير المستلزمات والميمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط ركبة الف جنيه لا غير ) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع حسان توصيل العينات والحضور النتائج في وجود ملائم الاشراف باسلوب امن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية ببيئة مدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

#### - محل الموقع

#### ملىء المسجل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ ترقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموجة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وينشات العمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بশاشاته مع طباعة ليرز A4 وسكلر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن الكهربائي.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب ألا تقل عن ٢٥ كم من سلسل الإمداد موزعة وعلقة على الملاط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح هود.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة لو الطوب السحر او اي مادة أخرى مناسبة.

#### الاختبارات :

يتم تجهيز محل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفنية الثالثة وآلة اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

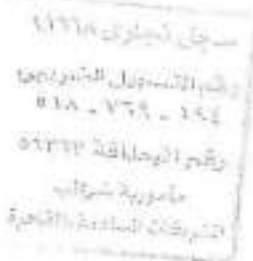


**(الشروط الخاصة)**

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق فويسا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

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 191
- Sand Equivalent Test	T 172
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 183

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 11
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 86
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 80
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



**(الشروط الخاصة)**

أعمال رفع كثافة و إعادة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

AASHTO/  
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T 44
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 173
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

**CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

AASHTO/  
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES160A
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 122
- Sampling Fresh Concrete	T 141



**(الشروط الخاصة)**

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق فويسنا / شبین الكوم (المراحله الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

الختبارات البيئية للصلب

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 212
Flash point	AASHTO T 218
Thin film	AASHTO T 174

الختبارات البيئية للرطوبة

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>1</sup>	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

الختبارات الخاطئة التصعيبية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6242 ASTM D 2222
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 2242 AASHTO T 211
Marshall Density	AASHTO T 269
Design Moisture Content	ASTM D 7198
Density test after Compaction (Non Nucleular) Electrical density gauge	ASTM D 2158
Sand Cone	ASTM D 1881 AASHTO T 111
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 1111 AASHTO T 242
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 1111 AASHTO T 204

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسبا / سقين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

### اسراف (المبنية الرابعة - وسط الدلتا)

وتزول ملكية المدخل والأجزاء جميعاً للمقاول بعد إنتهاء العمل وتسلم المشروع ما لم يتضمن على خلاف ذلك بذاته بذاته الشروط الشخصية ويلتزم المقاول بتلبين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللزمرة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم اقصاء أي لى سبق اعتماده للعمل بالفعل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمدحنة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة او آية جهة أخرى ممثلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هنا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات وأجزاء المعمل بالمرفق من قبل المعامل المركزية بالهيئة

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد التراثية والأسمنت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وآلة صالة أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كلية اجهزة العمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزء المساحية الازمة لاتمام الاصال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قيس مناسب (ميرزان رقمي) بكامل ملحقاته، تكون مخصصة لامتنان الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأوصاف وتحددتها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد دخول الاعمال و الاستلام الابتدائي للم مشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عند بداية المرفق و عند نهاية بالإتجاه المعاكين و بالموقع الذي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك و المهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محترى اللوحة من جهاز الإثارات ، وعلى المقاول الحصول على تحرير الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتمت تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفاقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثيلات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومنضماً تماشياً تماشياً لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Microsoft Project) أو بتحفيز رسومات الورقة التفصيلية لبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول راعتده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تفريضاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتتابعة المشروع وتحديثه وتحفيزه للتتفاقات التقديمة بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واهادة رصف طريق قويسا / شبين الكوم (المراحله الثالثه) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

افتراض (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتغيرات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية.

والبرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفرق الأسعار سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خلمات المشروع بقترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا وإن يتم احتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتؤمن.

### ثانياً: متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مديجهة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولقرب العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بقترة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبية أو الحوجز الجانبي أو أي من عناصر الطريق . ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحاصل 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 كلة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخفيضه وتصميمه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطء الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية وال法律责任 عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسب لخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كلة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة متسلل عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستفسار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالمرفع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في تغريم كلة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه.

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويسيسا / شميسن الكوم (المراحله النائية) بطول ٦ كم  
 باستخدام تقنية طباق الرصف (FDR)  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لمجموع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تناجم التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في اي وقت للمهندس علماً بطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل غير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يتم تسخين منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتم على سجل المثال وليس الحصر ما يلي:

- التاريخ
- حالة الطقس (متضمنة تقارير وتنشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية)
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ مطلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي من البندود حالاتها.
- المعدات
- ظاهر العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأداء والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه ولانية (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مسحوق التأكيد على إبرازاتهم الأنسان للعاملين والرئيسي المنشئ (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموافقته فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المزور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عدد ثلاثة ملائكة معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٠٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عدد اربعه عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرون الف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئةفور استلامه لموقع العملية والا كان البناء ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس او مسؤول معاونة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين او من ينتمي وكذاك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واصادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم

باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيتم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المتبقية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق الهيئة القيام بالتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعززتها وتخصيص التكاليف مع المصاريق الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلصن الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المليئين لتفيدتها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو أية تشطيلات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأحوال الأخرى.

### ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات والشروط المنشورة، ومن حق المهندس قول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقيات فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون طلبات بهذه راسمة الأعمال واعتمد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

### ح- طلب الاستلام

لأستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج للفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك بأى نوع من الأصول دون موافقة خطية من المهندس.

### ط- المواصفات الفنية

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

### ز- قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لأى أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتناقضها باختبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتعين عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من الميلاد من مختص من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور الميلاد أو من يمثله، وما لم يتم صلحه القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التقليل أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المعين فيها أو قالت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك- المخططات التنسيقية

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

### ع- تقييم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقة بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة الترعة الحسابية وبواسطة مصممون مزدهرون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من المختارى متخصص فى تلك الأعمال و متعدد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او تزامنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

## **(الشروط الخاصة)**

- اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )
- كما يقر المقاول بأنه في مساحاته يمكنه إيتار العينات والقدرة الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور العينات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
  - يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشغال لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبيعة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبيعة الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبيعة المعاد تدويرها و الذي يتافق مع حالة الرصف الإنسانية و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تكاليفها البينة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استفادة الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يزيد على البرنامج الزمني المعتمد و المتطرق عليه .
  - وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الإشراف بسلباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
  - على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبيعة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لستة قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه النوع و وزن و سرعة سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كماله الخصائص الهندسية للمخطط .
  - و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الإشراف .
  - على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية المعتمدة من ( معهد بحوث الموارد المائية ) - وزارة الري .

### **ل - التوثيق**

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

### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية المرافق عليها. وأنواع مواد يقدمها المقاول كدليل لمولد موصوفة بوثائق العقد سوهم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من موظفاً بمراقبة المهندس و إعتماد البيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام .  
ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصادرية بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات أخرى تطلبها البيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات النية المذكورة بمجد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد المواقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خاتمات تختلف العينات المعتمدة .  
و على المقاول اتخاذ كلية الاجراءات لنقل و تخزين المواد المفترض استخدامها و المترافق مع العينات المعتمدة بصورة لا تضر بها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الإشراف و على المقاول التسبيق مع الموردين في وقت منك لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسببه في اي تقطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .

### **(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسبا / شبين الكوم (المراحل الناتجة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

**اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )**

أية مواد يتم استخدامها دون لذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفضن أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### **ن - حلية الأصل من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حملية الأعمال المنفذة والمواد المستوردة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته ملبياً لتجبيهات المدحتس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية أو الأسطار أو غيرها على الأعمال، ولن حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجبيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **ن - الملاة التشغيل و الصيانة**

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يحد ويقدم إلى ممثل رب العمل كثيير التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و منبهط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام ملبياً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقتر حتى يتم تقديم هذه الكثيير الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

#### **ن - ملء الحفر والجسات**

غير استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بالنسور الطبيقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### **ن - الأعمال المزقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المزقة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاحتداها قبل إجراءات تقييدها، والمقاول مسؤولاً عن آية تلفيات ذاتية عن هذه المشتقات المزقتة، وعلي المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضين التي تترا عليها الأعمال المزقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المزقتة.

#### **ثالث: التنظيمات المرورية**

##### **١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأصال النقل والحرولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتحقق سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المراسفات أو حاجة العمل لوضع خطة للتحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتمكن بنود العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متصلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحسايبة والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والسبقات الإسماعائية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المحلية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميم (Shop Drawings) وأعمال التحريات المزقوية لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

### **(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فويسما / تسيين الكوم (المراحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
انسراوف (الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا)

#### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئيا وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد العواجز المؤقتة بمصابيح إنارة مفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جواب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين العواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر لو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطه تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الثانية. يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل روفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

#### **و - دليل الرؤى**

يلزム المقاول بتعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداوات) فضلوربية عاكسة لبقاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### **رابعاً: تقارير الانشاء:**

##### **أ - التقرير المبدئي:**

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات المراقبة المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الثاني للرصيف ) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و القوية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهاجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

- نتائج الشخص ( ملحق ٢٠١ ) ( مجلد المراصدات الفنية )

- ( ١ list ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التكوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، نسبة وكمية البيوتمن الرمادي ، نسبة وكمية البيوتمن ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفلاتية المستخدمة ) .

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسبا / شميس الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

انسرافت (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

\* ٢) ( check list ) الخامس يعده وخصص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عوائق بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا اي اماكن انبعاثات لجسر الطريق (دوران الأتراك .... الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأسلوب القائم و عدم وجود اي حروب انتحارية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البازار ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أصل التجهيز والاساليب المركبة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المقصود وطريقة التقادم لمر哀ل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تأثير البيئة للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المراصدات و الاسن و الاحوال الفرعية التي يصدرها جهاز تنمية البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- كما يتلزم 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 المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير التوتغرافي ولذلك يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالتدقيق الخاص بتوفيق المشروع من متطلبات الائتمان، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويتحقق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٢) ضبط الجودة يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجبيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تتضمن الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختلط استعمالها لتنفيذ كافة بتنود المشروع و اختبار المظاولات الامثلية المتفق عليها .

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 جنيه ) على كل يوم تأخير .

### ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهرين المنصرمين .

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

- أي معرقلات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تلخيص زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (PDR)

الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- تقرير نتائج اختبارات المولد و ضبط الجودة
- العمالة المسئولة و لية تصريحات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسليم ما يتم تنفيذه من أعمال .

على أن يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم ترقيع  
غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### ٤- التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكلية جهات المرافق التي لها ملأة بالاتفاقية و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الاتساعات والكبارى ملباً لما تم تنفيذه .

على أن يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تنايمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

### ٥- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقابل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة في اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على الوجهات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

اسم صاحب العمل

اسم المهندس

اسم المقاول

رقم الصورة

وصف وتعريف الصورة

وقت و تاريخ أحد الصورة

ونتيجى النسخة الإلكترونية (الصور للدجيتال) أو (التيجايف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تنايمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يحب الا يتم عرضن أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة .

### خامساً : توقيف المشروع

مخالف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تكالفة إضافية قد يكون مطلوباً من المقاول اعدال ملأاً لتوقيف المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري .

## (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة واصادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحل الفاصلة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويكون التوفيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشكلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد الانتهاء الأعمال ويتم تحرير 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، وسلم ملف التوفيق كاملاً مع الاستلام الإفتراضي للمشروع أر جينما بطلب المهندس.

### سداساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وليه موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حل المسفلتين الحالى إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتبديل السبوز وتنظيف الموقع الذي يسكنه وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الكبالت المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع هنا وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال المرصدة بقائمة الكبالت المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز وثني الأعمل وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي ظهرت في القلوب ، ومن ضمن هذه التكاليف الخاصية الأسلحة التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لمسئولي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والارشاد والتزويد بالعمارة والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية موافقات تفصيلية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحذدة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورقة التصميمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمحاذات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماده.

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة ثمن العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه التقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكبالت ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المستخدمة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول مسؤولاً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كبالت تقييد جينما بطلب المهندس أو الهيئة ذلك



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

المقاول سخول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويغير سعر العقد شفلياً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول سخول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأصول المكتسبة و المتفق وفقاً لمتطلبات المقاول .
- أعمال إزالة المخلفات وتصوية الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقرونة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من الموردين أو البيئة )
- تغطية تكاليف زلادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار العمليات البكيرية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة .
- بروابط التأمين بكلفة لتواءها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

باتزمه المقاول يتقيّد وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ إسلام الموقع .



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

نوع المعد	نوع المعد	نوع المعد
العدد	العدد	العدد
رافع أثربه لودر	١	أعمال الأرضية
موز علت مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	١	
جریدر	١	
هراسن تربه	١	
بلوزر على جنزير	١	
عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤	
لودر	١	
عربة قلاب	٤	
تلك مياه	١	
جريدر مزود بمحاسن ايزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	أعمال الاساس في حالة وجود انسان في قائمه الکميات
هراسن اساس کارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢	
جرار زراعي مزود بمكشطة	٢	
ضاغط هواء	٢	
نوع المعد	نوع المعد	نوع المعد
العدد	العدد	العدد
- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية إعادة التدوير والأضافات والفرش و التمك (جريدر - هراسن حوافر غنم - هراسن حديد - تلك مياه ..... الخ) - محمل مواد .	١	طبقات الأساس المثبت والمعاد تدريجها (إن وجدت)
ماكينة فرش المخطوط الاسطنتي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
هراسن حديد خفيف وزنه لا ياتي عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
هراسن حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	طبقات الرصف الاسطنتي (رابطة + سطحية )
هراسن کارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.	١	
منشار قطع أسفلات	١	
عربه مكشطة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١	

القرار رقم ٣٠ لسنة ٢٠١٣

تعديل رقم ٣٣ لسنة ٢٠١٣

تعديل رقم ٣٤ لسنة ٢٠١٣

تعديل رقم ٣٥ لسنة ٢٠١٣

تعديل رقم ٣٦ لسنة ٢٠١٣

تعديل رقم ٣٧ لسنة ٢٠١٣

### (الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المراحل النالية) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المقاطعة الرابعة - وسط الدلتا)  
ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالليند رقم (٥١) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد  
معاينة ومخاولة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التقليد المعموس عليها بقرار من الجهات والمؤمنة الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
١	ونش إنقاذه	
٢	كلارك	
١	لودر	
٤	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	
١	رافع أتربة لودر	
١	موزخات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريل	
١	هرابن تربة	أعمال الأفرية
١	بلادوزر على جزير	
٣	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	

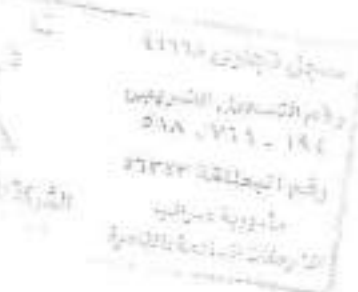


## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المقاطعة الرابعة - وسط الدلتا )

٤ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبين الآتي :-

- شرع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражفة .
- التاريخ المتوقع ل Arrival المعدات بتوافقها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بشرف المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس.
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتلبية 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 بالسبة للخلافة لو ملكينة إعادة التدوير على الدارد وبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترول الواحد أو الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحببات الأسفالية وبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند . ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



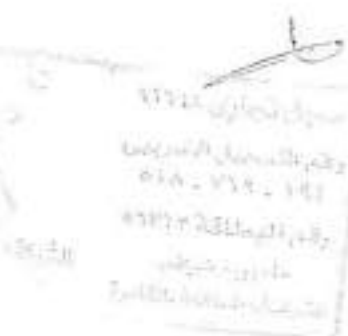
### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المراحله الثالثه) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف ( المقطقة الرابعة - وسط الدلتا )  
تابع ملف رقم ١

### نموذج رقم (٢) الخطة الأدنى من فريق العمل

الشخص	النوع	عدد	البيانات
١. مدير التنفيذ للطرق	١ سنة	١	
٢. مدير المكتب التقني	٥ مonths	١	
٣. مدير ضبط الجودة	٧ سنة	١	
٤. مدير السلامة الوقائية	٥ سنة	١	
٥. مهندس تنفيذ طرق	٥ سنوات	١	
٦. مهندس صيانة (سيكابيكا وكهرباء)	٥ سنوات	١	
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	٥ سنوات	١	
٨. مهندس مواد / فني مواد	١٠ سنوات	١	١ ( مهندس مواد )
	٥ سنوات	١	٢ ( مراقب / فني مواد )
٩. حاسب كميات	٥ سنوات	١	
١٠. فني سلامة مرورية	٥ سنوات	٢	
١١. مساح	٥ سنوات	١	

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلا عن مدير ضبط الجودة رمهاندي ومرافقين المواد )
- يتم حصول مهندس التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة ل الشخص في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والنتائج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المتدربون ومبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كنفوة متوسطة 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 .



## **الشروط العامة**

أعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسبا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اندرافت (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجرامات والشروط المتصوص عليها يقتون الشفقات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وتلك فيما لم يرد به بكررة الشروط والمواصفات العالية.

### المادة رقم ١ : التعريفات والتلخيص

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

١. صاحب العمل أو لبيبة (الطرف الأول) :

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والجاري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ثالثة إليها حق الإذراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقام أو أي مرافق لأعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المتصوص عليها في المادة الثالثة من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعني الأكليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني الموارد أو الأشياء التي تخضع لكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المختلطات :

تعني المختلطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي مجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو غيرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يتمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموقعة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية لللاحقة لأية مواقفات ثانية سابقة

ثالثا - المفردات والجمع :

تدل الكلمات تواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحا أيضا إذا تطلب النص تلك .

ثالثا - العاونين والهولمش :

إن العاونين والهولمش الواردة في العقد لا تعتبر جزءا منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

### المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة يستعمل أو طريقة يستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق به تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا تعذر على جواز ذلك صراحة في العقد.

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) يمتد لـ ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفوهون بهم ممثله خطيا بمارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتغير التعليمات والمواقلات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندسين إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

- أ- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأصول المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقية اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأصول المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ما دعا لمرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة مثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التسييد والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأصول .
- ب- إن تقصير مثل المهندس في رفض أي عمل أو مواد لا يقتصر على سلامة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مسؤولياته .
- ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التسييد والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه لو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول تزويده عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التفصية .

### المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتفعيل جمع الأصول محل العقد ما لم يتمثل العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتفعيل جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جلب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال سارداً من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير خصوصية العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بغض النظر عن تفاصيل هذه المادة.

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ملبي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك .
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه حكلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مسندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض المسطحة وإعداد التساميم وجدول الكميات المعدل حسب الكثبات الفعلية المتوقع ثبوتها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والإعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

## الشروط العامة

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قوسينا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
 باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

- أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم ملها نسخة إلى المقاول، ويتحمل المقاول وعلى نفسه  
الحصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خططي  
و قبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ.
- ب - يتمنى على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه وتسخة من جميع مستندات العقد، كما  
يتمنى عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأكرواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع  
الأرقاق المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو أي شخص آخر مفوض بذلك خصيصاً من قبل المهندس  
أو المالك.

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التنفيذية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثبات تنفيذ العقد بأية رسومات  
أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتنازل تلك  
الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكيارات المقررة وفقاً للتصاصيم  
ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تفيراً أو تفيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسمار أو مدة العقد  
خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها  
وعرضها مع التوصيات على الهيئة دراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعامل لها في ذات الأسعار بالقائمة  
الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي ينوي يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معلومات الموقع)

أقر المقاول أنه قد حاين الموقع المعلينة التقنية للجيالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة  
المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

-طبيعة وظروف الطرق والمعابر للدخول الموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المعاقة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

-الأسباب المختلفة والعوائق النسبية بين المعاشر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكيفيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل  
الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

ولأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكيارات وفوات الأشعار تكفي  
لتحقيق جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والاحتياطات الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاصيم)

أولاً: الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكادر الفني المتخصص  
لذلك وعليه بإبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو

مسئول أيضاً عن جميع التصميمات المبدية والبيانية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك، بهذه الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمسارك المسفلة  
والمشابك للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع

وال معدل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلي المقاول إعادة الشيء إلى أصحابه بعد الإنتهاء من اغلاق الجهات والأبحاث التأكيدية  
مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية عسكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير  
تنفيذ أعمال الكباري.

## الشروط العامة

أعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فوبيسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثالثاً على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ليحاث للترية من ذوى الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشتمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساس.

### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل يستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان . وعلى الطرف الثاني أن يلتزم بالتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي مرضوح يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكروا في العقد أم لا ويحظر المقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق الـتـي في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى للتعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلى :

- أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو مستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستويات المشروع والمواصفات التـيـامـيـةـ المعـتـدـةـ منـ قـبـلـ الـهـيـةـ الـمـصـرـيـةـ لـلـتـوـجـيـهـ الـقـيـاسـيـ وـبـالـتـسـيـةـ لـلـمـوـلـدـ الـتـيـ لمـ تـصـدـ بـشـائـيـاـ موـاصـفـاتـ قـيـاسـيـةـ مـصـرـيـةـ فـيـجـبـ أنـ تكونـ مـطـابـقـةـ لـأـحـدـ الـمـوـاصـفـاتـ الـعـالـمـيـةـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ عـلـىـ التـفـيـذـ .
- إتخاذ كافة التـزـيـيـاتـ الـخـاصـةـ بـنـظـاطـ الـسوقـ أـنـاءـ فـيـهـ الـعـمـلـ وـمـرـاعـاهـ النـظـمـ وـالـمـقـايـيسـ وـالـلـوـانـجـ الـخـاصـةـ بـحـمـاـيـةـ الـبـيـنـةـ فـيـ جـمـهـورـيـةـ مـصـرـ الـعـرـبـ وـتـيـ تـصـدـرـ مـنـ جـهـاتـ الـمـخـصـصـ .

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجييز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتأديفات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وادلاء جدول الكميات الفعلية المعتمد وأسريع قبل نهاية الإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مستوى كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الأسعار كما أنه مسؤل عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأشطة وعده تجييز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لهذه التنفيذة وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضوح هذه البرامج بالطريقة والكتابية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعتمد شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على أوراق مسخطة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آلة معلومات تفصيلية خطية يطلعها المهندس وتتعلق بالترقيات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجييز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وطى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال ( البرنامج الزمني ) بتقدير التأديفات التقنية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مفولة من المهندس و بما يتولى مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصليل الكافي ليتمكن المهندس من قدرى مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المتقدمة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفصي الذي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا نصرا المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التأديفات التقنية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير ملحوظ لما يحق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

بيان رقم ٣٠  
بيان رقم ٣١

## **الشروط العامة**

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المراحله الثالثه) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وفي حال عدم إمكانية تدبر المواد البيئوميه نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبره فإنه يجوز للمقاول تقديم برقامج زمني محدث للمشروع طبقاً للتدفقات البيئوميه المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المحدث والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أن ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مفيناً بصورة دائمة وتابعة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالتاليه عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

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

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب التقى العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقني ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتقليل الأعمال المداطبة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقني ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق 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 الأعمال أو يلي شان يطلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مسيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على التحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناطق الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات تكون من شأنها تغير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم معايير الأجهزة المساحية والأدوات والبدائل اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمعايير على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

### **المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)**

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتنفيذ جميع لوائح الإنارة والحماية والمراقبة لجمع مثتملات الطرق والمنشآت للقائمة في موقع العمل المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آية 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 مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو يلي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويتقصد بالقوة القاهرة الزلزال أو التف ipsan أو السيول أو الحرب أو الفجار يحدث بسبب رغم أو آية مولد حربة

## الشروط العامة

أعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المراحل النازلة) بطول ٦ كم  
ياسخدام تقنية طفاف الرصف (FDR)  
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتباره من الهيئة ، ويحظر المقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإثباته قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تلفزيونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تشغيل جهاز خارجي ويجب على المقاول التسبيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقادم للأعمال أو مسالتها بدون تسيب متعلق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأصدمة الادارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء واى 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 المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المتتصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال للتجزئة والموقته والتجميرات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التهدم وإزالة الأتفاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تخطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، وتقام عجلات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يحصلها التأمين.

- على المقاول المسد إليه العملية تقديم تأمين بثاني قدره ( جبه يقدر ٥ % عند توقيع العقد .  
المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتحصيف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة ويجب على المقاول أن يحدد التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً و تكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا على المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة انتقامه لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المبتنى أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

### المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة لشاء تقادم الأعمال.

## **الشروط العامة**

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / سين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
**انماف (المقطعة الرابعة - وسط الدلتا)**

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة المطلوبة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفف أو سلوك غير منظم يسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتakات المجاورة للعملية.  
ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأشيرات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، ويكون الأسعار المدرجة في هذا التقد شاملة لتنبي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلي المقاول أن يقوم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كائناً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعمله وأى معلومات بطلها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

### **المادة رقم ٤١ : المواد وأصول الصناعة**

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يري المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يغنى شخص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في الناكل من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعني الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجبه أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فهي المقادير يجب الالتزام بها في عدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يسترعيها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وتحصل المقاول لآية ثباتات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-السامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة.

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

وتعتبر ترتيب مثيل هذه الفحوصات المعتمدة نهاية وعازمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعتمدة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم الثباتات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

### **المادة رقم ٤٢ : (حق الدخول للموقع)**

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

### **المادة رقم ٤٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)**

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة الازمة للمهندس أو لمسئولي لفحص وقياس أي عمل متجرى تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز الفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحصول لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يصل فتحات فيها أو خلالها جسمياً بأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

### **المادة رقم ٤٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**

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

## الشروط العامة

اتمام رفع كفالة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحله النائية) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
النسراف (الخططة الرابعة - وسط الدلتا)

- إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موقلة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.  
- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تأهيله بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي ختار مطلق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حال تضليل المقاول في تقييم أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأصول يتاتي التجارب العلمية بحق المالك، أن يستخدم آشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي ستترتب على ذلك لو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### **المادة رقم ٢٥ : (إيقاف 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 يعيثها المالك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا تتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف.

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذهما وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تأخير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأوصال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأوصال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الآخرين في الاعتراض مدد توقيف الأوصال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والمسؤول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير قائم للاعتماد من السلطة المختصة.

### **المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحازمه)**

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي س桷م بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بما يطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأوصال وفقاً لطاق 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 جزئيًا قبل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأوصال في الأجزاء المسلمة له أو بمحضس الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتتمكن للمقاول من الاستثمار في تنفيذ الأوصال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو رفقاً للإقرارات المقدمة من قبل المقاول وبعدها المهندس.

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

ثالثًا: على المقاول أن يجيز على نفقته الخاصة سيارات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمل أو الجماع أو مستحسن الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأوصال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأوصال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح كافة الأضرار الناتجة عن عدم اتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الضرورية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسماء / سيناء الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الإشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في الموعد المحدد يتزامن العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم سرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها مثباً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمّل المقاول ثعباب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة حضور المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللبيبة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفاته كلها لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن منه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتقييده من اليمان بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

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

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

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٠% عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الصبور عن مدة التنفيذ الكلية .

ويعتبر سحب العمل من المقاول بالخطاب كتبياً دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي ثالث أو شخص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأصول المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتوكيل وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكن الشخص الذي تلقى تلك الخسائر والأضرار فيرجح على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناءً على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم تحذيره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

### المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الإسلام الابتدائي :

بعد إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذكرة المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ إسلام جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

إذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رقم (خطابه كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر) وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبهذه فرقة الضمان، وإنما ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويرجع الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لكود المصري، ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الخاتمي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يقدر مقداره بما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الخاتمي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا وتحصى من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

## التفصيل العاشر

احتلال رفع كفأة واقتاده رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
افتراق (الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يتم صرف المستخلص الخالص بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج ملبياً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الإبداعي .

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان يوكل ملasseb، يقوم المقاول بإشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله إلى المهندس لتعديل موعد المعاينة تمهدًا للإسلام النهائي؛ ومني أشتراك هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

ولما ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خطأ في بعض الأعمال ولو لم يكتبه محضر الإسلام الإبداعي يدخل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخطأ من قبل المقاول خلال مدة معقلة تحددها اللجنة فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حتى إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضاملاً إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقدير المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقام المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

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

هذه فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال بهذا من تاريخ الاستلام الإبداعي للأعمال وحتى الإسلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتنبيه له أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يأسرع وقت مسكن بعد انتهاء خطياً أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحال من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولائق عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.  
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبنية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحل في تنبيه هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والإنفاقات )

أولاً يتم المقاول بتنبيه أي تغير في الأعمال فهو إسلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.  
ثانياً المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يره مناسبها، على ألا يزاكي هذا إلى تغير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصرسون عليها بالعقد و في حال تجاوز الكثيارات الفعلية لأي بخلاف حدود المتصرسون عليها بالعقد فعلى المقاول تتنبيه ذلك دون زيادة في سعر العقد المحدد بالعقد منها بالغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغير لاستحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد قيمة الإنفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يتم المقاول تحويل تفصيلي للثبات والأسمار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التأليف المباشرة للعمالة والمواد والمعادن وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثالثة وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتباوض ووفقاً لنص المادة رقم ١٤ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي مصدر من المهندس ومحتمد من الهيئة.

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

أولاً تذكر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتنبيهها وجلبها للموقع مخصوصة كالتالي لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحتملاً من المالك أن يتنبيها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لنغير سبب محظوظ، وإن يصرح بالفعل حتى لو بخلاف الشرط إلا بيد معاينة المعدات التي تستستخدم في هذا الشأن والتصريح ب tatsächيتها.

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فوبسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اسراف (الميظقة الرابعة - وسط الدلتا)

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 بحلها وتنظيف الموقع.

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

ثانية المعدات والمواد : يجب على المقاول تنفيذ الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ويطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمملوك حق تحقيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من العرامات الأخرى المتكررة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد تفاصيلها فيها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

و تكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال مليئة بالزرعية والسلعة والقوية والكلية وبالتصعيم والإنشاء والتشغيل المحدثين في التعامل أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة. ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأصول والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

### المادة رقم ٣٣: (تقدير الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استخدامها نتيجة لـ مستجدات لم يكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمراسلات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لـ ذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المادة المطلوبة لتنفيذها. ومن أجل تقييم المهندسين للثبات والأسعار العادلة عند طلب ذلك منه سيعتمد المقاول للمهندس تحويل تفصيلي للثبات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للمسالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنينا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تدريجية، وسوف تتم محلية المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الموصدة بمستجدات بالزيادة أو التحسين وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة.

### المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هذينما على أساس القواعد الصافية فقط من واقع التدخلات المعتمدة؛ وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ خليجاً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد. وللهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يغير بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها عنه أي منها.

### المادة رقم ٣٦: عثمهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف إستحصالات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها في الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة

## المذروط العامة

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ١ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
النراوف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحلاً لها ومصححها بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخامس يتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ويقرر الحصر المنتهى من الميدان ونتائج التجارب العملية .  
ويكون للميدان والمأمور سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المأمور وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمدنط واعتماد السلطة المختصة .  
ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن والاقتصر على :

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكادر الفني .  
- التقصير في عداد التزمات العمل أو مقاولين الباطن .

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد .  
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

- الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- الالتزام بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالاتحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق .

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

يتم تديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس لتنظيم التعاملات رقمماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطركان وذلك للعقود التي تكون مدة تنقيتها سنة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تدخل أو وزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتتعديل وهي : البيتكوين - الاستمت - السولار وبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاملات المشروطية والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعالجة تغير الأسعار واحتياطات تطبيقها

على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زراعتها سيتم رفضها والإلتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءً على توجيهات السيد المفتش / رئيس قطاع التخطي والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي البيتكوين والاستمت والسوالا فقط ضمن هرصة الذي من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار المسابحة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه 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 تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطركان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخامسة للتتعديل طوال مدة تنفيذ العطية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم الالتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبالت السابق او عدم الالتزام بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأقل من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المعاهدة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات اللائحة على باقي العطاءات الأخرى .

## الشروط العامة

أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المراحله الثالثه) بطول ١.٤ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف ( الصيغة الرابعة - وسط الدلتا )

### المادة رقم ٣٨ : ( المسئولية عن إصلاح العيوب )

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العد عند تاريخ إقتسام فترة الإخطار بالعيوب فتحب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشيادة الإسلام، وإن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التضرر وفقاً لما قد يحضر به من قبل المالك أو بنيابة عنه وإذا أخلق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز المالك أو من بنيبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب بخطاء المقاول إخطاراً محفلاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم ثلثاً منه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد لها ٢٥ % مصاريف إدارة.

### المادة رقم ٣٩ : ( المواد المستهلكة والسلائر )

يفوض الطرف الثاني سحب المواد البيوتومية والسلائر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومية والسلائر فإنه يتعذر المطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المساعدة في تمهير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقياسه بتغير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقرر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

- بموجب كتاب معهده من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبريز أو شركائها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول، وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكلبات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحويات المطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليه على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسمح له كميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وجده لغيره مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تتربّع على سمه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكّل إليه بموجب هذا المقدّم.
- . أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيوتومية والسلائر متقدماً التي يقدرها الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للتبريز وشركائها التابعة لو لم يجد سبباً يحدها الطرف الأول وتشتمل قيمة تلك المبالغ لغيره مصاريف نقل أو أغصان مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تغير تلك الاحتياجات وينتسب الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكلبات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيوتومية والسلائر.

- . إضافة إلى ما يمس عليه هذا العد واشتراكه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أغصان مادية أو قانونية تتربّع على تأخير تنفيذ أعمال العد بسبب يكون ناتج عن قياسه في سحب المواد البيوتومية والسلائر للزمرة لإنجاز أعمال العد في موعدها حسب المادة المقررة للعد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مستوفٍ مسؤوليته كاملة عن تغيير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بهذه العد

### المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم )

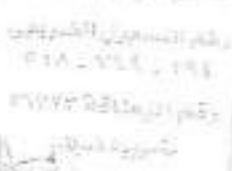
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في أجالها المحددة ومقاييسها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

### المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )

على المقاول ( الشركة الممثلة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و خزانة www. Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي توازرت لديهم بيانات ومعايير للتحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والمالية وحسن السمعة لهم ، وللتصديق المطلوب للمقاولين في مقاولات الأعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن ..... على بطاقة التشييد والبناء .

### المادة رقم ٤٢ : ( القطاعات التجريبية )

على المقاول ( الشركة الممثلة ) تقديم الأصول للقطاع التجريبي باستخدام أي مولد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وتجزأها ورميّتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم المعاشرة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأصول المزدوجة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب التعملية التصميمية والتأكيدية اللازمة للتنقيذ وجميع الفياسات وأعمال المتابعة اللاحقة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطيفة لتوبيخات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان.



## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كلاعه واعادة رصف طريق فويستا / ثبيبن الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الراية - وسط النيل)

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواك والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة سوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواك والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع احتساب أن المرجعية للكود تكون في حوة المواصفات:  
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وقلية الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجسور).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أكواك أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواك والمواصفات المذكورة عليه.

#### ٢. الأسفلات:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الإخلاص واللائحة والتحريات والتنظيمات المرورية وكافة الأصول المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المفتوح والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والصلبة والمعصوبات والأدوات والمهمات وكافة التسبيقات الازمة لحملة الخدمات التصاريح وإصدار التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأصول المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمنشآت بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باى من مسندات العقد انه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كلية أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة مثل هذه النوعية من المشروعات .

**٣. الإضافات والخطف والتعديلات في العمل:**  
يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتبارها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتبرة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحافظ الهيئة بها -  
ويماء يتفاق مع شروط التعاقد - في إجراء لية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكبادات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطرق أو الإشارات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو من غيرنا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تجعل العقد ولا تعفي من الخصم ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بـ تعيينات (الخلافات - فرق الأسعار).

#### ٤. إزالة العوالق والانشآت والتخلص منها:

على المقاول بعد التحقق مع الجهات المختصة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإثبات على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

#### ٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأتفاقيات والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والعبارات والمحاذين ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواعه في حالة مرتبطة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

#### ٦. صلاحيات المهندس:

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

#### ٧. التقاديم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات اليدوية (قطاع طولى - سقط طفلي) بكمال تفاصيلها على حسابه وللبيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية لخطاء أو ملاحظات يكتسبها في الرسومات أثناء التنفيذ .

- على المقاول القيام بباحثات التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع للكباري والمرارات السفلية والمنحدرات لذلك من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير وتحضير وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الاتهاء من عمل الحصات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تفريغ أعمال الكباري .

- على المقاول باستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكلاءة القيام بباحثات التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحصات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كافية تصميم الأساسات .

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

## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ٨. تعاون المقاول:

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

**٩. روبيرات الإشاء والخطوط والمعابر:**  
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبات روبيرات ميزانية مراقبة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم تقرير كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندسين للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم خطوط الطرق العرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الدرجات التصميمية واعتراضها من الهيئة او من نكليه الهيئة ولقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد لمدخلات الأفقية والإراديك التصميمية.

و يتم وضع المضبوط التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموجي على سطفات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأسماء لحساب كثافة الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومخزنة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتقديم ميزانيات المساحة والفنين الذين لازمهم لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة .  
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والعيوب ومناسبة القطاع الطولية المتتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والعيوب والمعابر، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويسوجهها بوضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.  
ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتشتيتها على نفقته الخاصة.

### ١٠. التقاويم المسحوبة به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسبة التقاويم المسحوبة بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم الحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قلل التراخيص لـ  $K_{\text{أقصى}} \pm 12\%$  هي محيط التراخيص المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠٠١.

### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات رتقى بالمواصفات التية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها والهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعراض المقاول ، ويرتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وترتخص العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لأسباب عملية لظرفية ان توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس ليفرض عليه مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ ويكفيه مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بند الأعمال المختلفة تكاليف اجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة الترية (تجربة لروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقادير لاقتصر كلية وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لجذات الترية المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التأكل للموادصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالندرج والوزن النوعي والإمتلاء .. الخ
٥	تصميم الخلطة الأسلفانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معافاة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات انتقائية وخرسانية وعواززين ومعدات مساحية .. الخ

## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتدادها عن الماء في تقييد الأصل لتحديد صلاحية الماء وإقرار نسبة للخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتنقيف والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلول لا يزيد عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لمطبقات الرصف الموجدة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تحضير معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محل حالي بفرد المقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو إثبات اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حزقه بوجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام التمهيلى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولديه هامة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات فى حالة مرخصة في جميع الأوقات

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وكل يوم المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع 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 وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعد نهاية بالإتجاه المعاكى وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حل رات البينة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التزامى للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإصداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من البينة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بذلكها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها ракهنة.
- التاريخ المترقب لتوارد المعدات بالقواعد المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاء أي مدة قررا من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالبينة أنها غير مناسبة لتحقق جودة الأعمال.

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

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

و على المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل رسائل التحكم المروري للසادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تختلف عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحرار للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهائياً وتكون الأسيجة والإنارة التلدية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صرف وذلك لبيان أماكن الحرار والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثنين مواد وذلك لشاء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حملية مع لوحات تحذير مدفونة بالأحرى والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وموضوحاً) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبسهولة وبسهولة وبسهولة آخر عادي مع أضواء

ويمضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تشاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناكقطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب لعنة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص بإنشاء مترقب مرفق صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدانتها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

و على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تختلف عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصالها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلي ذلك، ويشمل ذلك خدمات القرارات المساحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكبلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الري أو لية مرافق أخرى قد يتهدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة للتنشأها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة الميلاد.

## **(الموافقات الفنية)**

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قريستا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

وعلى المقاول التسليم وبتمضيات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرفق قائمة (أرضية أو هوائية أو بحرية 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 الإذدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي ترتفق في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسليمات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه بهذه الجهات، وبالتالي الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ملء يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراحل أو العناصر.

وفي حالة ترتفق خدمات المرافق نتيجة لغير طارئ أو نتيجة لإنشائها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة ترتفق خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

**١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**  
المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وخطوة أن يحفظ بكل عنابة - من العبر أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضى وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدوا المهندس أو يأخذ علماً بمواضعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو الذي يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو اهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي حيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد إنجاز المشروع ونفيه.

عند حدوث أي ضرر أو الذي بالمتلكات 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، يطلي المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة معاشرة أو معدلة لتلك التي كانت عليها قبل إلقاء ذلك الضرر أو الذي بها، وذلك لأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الذي بصورة مقبولة.

**١٨. التجهيزات الموقعة**  
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهاز المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدفات العقد.

**١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة**  
تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنددة وإذلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأقلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وبيانات الصisan ولية معلومات أخرى تمال جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أنواع التقييد لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجردة وتأمين السلامة.

ثثم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصالحة لصادر التسلیم الواقع عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

**٢٠. رسومات الورشة التفصيلية**  
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية لبيان الأبعاد والتفاصيل التفصيلية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأصول الصناعية والإنشاءات وتقسيمه قرلـلـ الإنـشاءـ وتقديـمـهـ لـالـهـنـدـسـ للـمـراجـعـةـ والإـعـتمـادـ وـقاـلـلـ المـواـعـدـ التيـ يتمـ تحـديـدـهاـ بـبرـنـامـجـ العملـ المـفـصـلـ أـخـذـاـ فـيـ الـاعـتـارـ لـفـرـاتـ المـراجـعـةـ.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدور « يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرقم أو التصحيح على المقاول خلال ٥ أيام حمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلي المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالرقم) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلي أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائيه المصححة، هذا ولا تخف من مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية أخطاء أو حتف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدفات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئولة التأثير الناجم عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

**٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع**  
جميع المعدات والمواد المشورة والأدوات والمهام المخزنة والأشكال المزقـهـ وإنتاجـ الخـلاـطـاتـ وـغـيرـهاـ المـرجـودـةـ بـمـوقـعـ العملـ أوـ المـسـتخـدمـةـ فيـ المشروعـ وـتمـ أـخـذـ مـرـاقـقـةـ عـلـيـهاـ يـجـبـ إـسـتعـالـهاـ كـلـهاـ فـيـ الأـصـالـ الخـاصـةـ بـالـمـشـرـوعـ،ـ ولاـ يـجـوزـ نـقلـ أـيـ جـزـءـ مـنـهاـ إـلـىـ خـارـجـ بـعـدـ عـنـ مـوـقـعـ الـعـملـ يـدـونـ تصريحـ كـلـيـ منـ الـمـيـانـ.

٢٠٢٢-٢٠٢٣-٢٠٢٤  
٢٠٢٣-٢٠٢٤-٢٠٢٥  
٢٠٢٤-٢٠٢٥-٢٠٢٦  
٢٠٢٥-٢٠٢٦-٢٠٢٧  
٢٠٢٦-٢٠٢٧-٢٠٢٨

## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كلاءة واحادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
يستخدم تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ثانياً :المواصفات الفنية لأعمال الطريق

#### الباب الأول الأعمال الأولية

تحدين الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويده الموقع بكلة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عرائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وصل كافة التسييرات اللازمة بينا الشخصوس مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور واستئثار التصاريح المطلوبة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة وتنقية الحبات التاكيدية وكل سابلزيم بـ « العمل دون حرق »، فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الفرستة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتسقيف المكان، والتزويده بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بالستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تطلق على حوائط المكتب والمخازن بأمكن بارزة بالعدد والتوزيع الذي يعتمد عليه الميدان كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتبني لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال قرارات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيلات المتاخمة للطرق والتي تأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضين الازمة لممثل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاحتياط من الميدان والبيئة قبل التنفيذ.

وكل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبان أو لسور أو مثبتات مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءة المهندين وردة الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من ملابس الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وباحتياط الميدان والبيئة أو من ينوب عنها.

##### • القياس والدفع

لامتحام المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع.

#### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمرزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، وبالطرق بمنطقة للتخلصات وموائع جلب المواد بسلسلة الأشواط المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشرية إنشاء حلقات التنظيف والتطهير.

##### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندين المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قرارات الكعبات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والجفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكتها لنسبة بيك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة، بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التقليدية أو طبقات الأساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حزف الطبقة العلوية وتجهيز الفرمة بمسافة لا تقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدشك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أى الإعثار إجراء الاختبارات الازمة وإبدال أي مواد غير ملائمة.

##### • القياس والدفع

لامتحام المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع ما لم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.

#### ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

##### • وصف العمل

وفق ما تطلبها حاجة العمل لتعديل حركة السير المزدوجة في بداية القطاع أو نهاية أو حد الإنقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتجهيزات الميدان.

##### • متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات الفرعية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن البيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين العبور عليها بآمانة العلاقات والحواجز الخرسانية المتقلبة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمأن العمل.

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويينا / شبين الكوم (المراحل الثالثة) بطول ١ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وعلى المقاول تجهيز مخطط تقييٍ للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل الصلاحة المقترن استخدامها تحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

٤،١ إزالة رصف أسفلت قائم  
٤،١،١ وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكاث المختصة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكمٍ الأسلفات حتى طبقة الأسفلت أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقاول العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مصاكيٍ للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتقليل بموجتها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وصل كافة التصنيفات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ إتخاذ كافة التدابير والاحتياطات الازمة ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأسفلت القديمة وكذلك وسائل الأمان والسلامة المرورية والتقنيات الحاكمة لهذه الاعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعرق أو يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

٤،١،٢ القويس والدفع  
يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل للبند أعمال تشفيل ودمك طبقة الأسفلت المشفورة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سماكة الأسلفات المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكثافة التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سماكة الكسر المعتمدة لبيان المحاسبة .

## الباب الثاني : الأعمال الترابية

### ١،٢ أعمال الحفر

٤،٢،١ وصف العمل  
هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٧ بحسب الأشتو ) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن توكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكه والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالجاف مثل السبخة ( ويتضمن حفر المجاري المائية وموافد الانتظار والقطاطعات والمدخلات واستدارة المغول والوصلات تحت التلال بطبقات للنماذج التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وبيانات المقاولات وبيانات المهندس .  
عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يطلق عليها المهندس ولا تستخدم في مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يثنى بالحصى إن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بمطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ لزبة من توسيع مناطق الحفر .

٤،٢،٢ البنود:  
- **حفر في تربة عالية :** وهي جميع أنواع التربة عدا العتماسكة والصخر والسرير يشمل تشفيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .  
- **حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرير يشمل تشفيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .  
- **حفر في تربة صخرية :** وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلاك الحفار والسرير يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسطل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند .  
- **حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من التربوب الطبقي أو من التربوب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرير يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفق ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول ملابس المهندس مناسبة من معدات سيكاليكية توحاً وحداً بالبندر المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .**

٤،٢،٣ القويس والدفع  
يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرير يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإكتارات وإزالة المخلفات وترويج التسوية إلى المقاول العمومية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٤،٢،٤ أعمال الردم  
٤،٢،٤،١ وصف العمل  
مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشwon بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها ومواقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تأمين أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويعين في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ ) أو (أ - ١ - ب ) أو (أ - ٢ - ب ) حسب تصنيف الأشتو .

## **(المواصفات الفنية)**

اصل رفع كفاءة واعادة رصف طريق فوستن / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
ادارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقسي كلافة جلة لائق عن ٩٥ % من أقصى كلافة جلة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجة عن ٤ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقسي كلافة جلة لائق عن ٦٥ % من أقصى كلافة جلة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترجة عن ٤ بوصة .  
ويجوز الهيئة الموافقة على الفرش بسلك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمحادن الفعلية التي سيسخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسطل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب الترتيب والإبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التشغيلة الملايو، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأساس التالية

### **أعمال ضبط الجودة لأصل الردم :**

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كلافة جلة، والتفاوت المسروق به في مستوى طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالمستوى التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ٦٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالببورنيا عن ١٠ % ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم تطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذا المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرتها ودمكيها.

### **• اختبارات الجودة :**

يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حلها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات الكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختاري للمواد الطبلية والرفيعة بالكرة
- حدو Atterberg للجزء العلوي من مدخل رقم ٤٠
- نسبة العلوي من مدخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركرور العدل
- قياس الكلافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كالببورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكلافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

### **• القليس والنفع**

يتم قبول وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات الفرعية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتدبييب السيرول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى القالب الصورمية .

### **الباب الثالث طبقات الرصف**

#### **١٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات**

##### **• وصف العمل**

يشمل هذا العمل على نقل ودوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المترجة.

##### **• المواد**

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأرجوة المكسرة لا تقل عن ٩٠ % ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زرارة حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضورية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتلفت في الماء بالنسبة للمواد الممحورة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .
- لا يزيد الناقد بالذاكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة من نسبة ٤٠ % .

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال تواجد مواد محجرية بالموقع تتفاوت مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة الساحل للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الينسية الازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كالببورنيا بعد الفجر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيرولة لا يزيد عن ٣٠

##### **• عتبة الانقلash**

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا يعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بمدة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمتينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس المراد لا يشكل قراراً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على تحمل المواد .

## المواصفات الفنية

اصل رفع كلاء واعدة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
ادارة (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطبق الركام المطرز أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً للتدرجات المواد المتعارضة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

#### \* متطلبات الانشاء

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متجلان يتم فرده باستخدام الجريدة المزود بخصائص طبقاً للرحلة ويتم الدملك على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإضغاط المطلوب للدملك وللذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويحوز لبيئة العراقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ مرقعياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المختمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد انتهاء ٢٥ سم من طرق الأسللت في كل جانب، ويجب دملك طبقة الأساس ثور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من نفس كثافة معملية ويستمر الدملك حتى يصبح السبك الكامل للطبقة مذكورة دفأً تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتقسيم منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في الواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتفقة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

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

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بتصنيع طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبروب إلى أن يتم رش طبقة التشغيل البيوتومية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية لبيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١,٠٣ طريقة الانشاء لطبقة الأساس - ٤ (ب) - (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لبيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

#### \* أصل ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لسرقة الأجهزة اللازمة للمعمل وتأثير التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٢,٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل العنقلي للغواصات الغليظة والرقيقة (يجب أن يتواكب مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية لبيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق).

\* تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والإحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %).

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالبياء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %).

\* حدود Alterberg لجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ % وحد السبولة عن ٦٣ %).

\* نسبة تحمل كالبوريلا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %).

\* تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفكتس C-1٤٢-٧٨ASTM Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترأها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

ونتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ٥. القياس والدفع

بعد التأكيد من سمعك الطبقية بعد الدملك من خلال الرفع المصاحب التقسيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنزلق المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية طبقة الأساس المعينة على الرسومات ووفقاً للطلاعات المرئية التقسيلية ، ويشمل السعر كافة الأوصاف من توريد المواد والغفلط والتقليل والفرد باستخدام العريدر المزود بأدوات التحكم في النسوب والسطح النهائي، وأعمال المكعب والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجات إلى ما كانت عليه، ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض من طبقة الأساس بالزيادة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٣.٣ طبقة التشريب البيئومينية (MC-٣٠) :-

#### ٤. وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطهير على ما قد انتهى سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المعينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### ٥. المواد:-

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

#### ٦. متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإقلاله في حالة مرضية وفقاً للمتطلبات والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على المقاول. قبل الرش بالمادة البيئومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظم بطرطيحاً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (غيرية من شبة المياه الاصطناعية) قبل رش المادة البيئومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيئومينية ويحدّد المهندس معدل الرش بالمادة التقليدية للتشريب ٢-١.٥ كجم/م٢ والتي سيتم توزيرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بسيارات طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه العلاقات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف الثالثية.

يسخن الإسفلت درجة حرارة ٦٠ °م ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات البيكوكية تست منفط ملائم وبكمال حزن الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيئوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق التضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول يجب توظيف تلك المساحة من جميع المواد الملحقة وأسلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقه الأساس التي تمتها على نقطة المقاول.

#### ٧. أصل شريط التجربة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### ٨. القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيئومينية بالمنزلق المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأساس التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل .

### ٣.٤ طبقة الرابطة البيئومينية :-

#### ٩. وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيئومينية من الخرسانة الإيمانية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيئومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وفقاً للخطوط والمتطلبات والقطاعات المرئية المدونة المعينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الإيمانية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

#### ١٠. المواد:-

##### بالنسبة لطبقة الرابطة البيئومينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، ويتألف أن تكون تلطفة وقوية ومتينة وصلبة وسلية وجافة الزوايا ، وأن تكون ذات قوى عاليات منتجانية وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

١. يجب أن تكون ناتج تكسير كتلات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ % .

٢. لا تزيد نسبة المبيبات المقلطحة عن ٨ % والمستحلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الجبنة تزيد عن ١٪ ) .

٣. لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لومن أحجار بعد من منزلق رقم ( ٨ ) ويتجاوز ٥٠٠ لغة عن ٣٥ % .

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منزلق رقم ( ٨ ) ويتجاوز على منزلق رقم ( ٢٠٠ )، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل مطبيعي لا تتجاوز ١٠ % .

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منزلق رقم ( ٢٠٠ ) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد التعمية كثيل الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يليه بمتطلبات تحقيق خصائص الخلاطة التقسيلية طبقاً للدرجات الآتية :

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

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كناءة واحدة واصف طريق فريستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تخرج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحسي للركام المخلوم لطبيعة الرابطة البيترميية مع لدى التدرجات الواردة بالكرد المصري للطرق  
والمواصفات التقنية على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة  
الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

٧٠-٦٠ ° الغرز

٢٥٠ درجة الرميس بجهاز كليفلاند المقترن (M<sup>5</sup>) لاتقل عن

٤٥ درجة الطيرية (٥٥ - ٤٥) ° M

٣٢٠ درجة الالتوحدة الكينماتيكية عند ١٣٥ م° (ستنسوك ) لا تقل

٩ خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

١٠ يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .  
ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البترومين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البترومين المطلوب بطريقة مارشل

- يجب أن يتطابق الخليط البيترمي عذ فحصه بطريقة مارشل المتطلبات التالية :

١- الثبات (K<sub>m</sub>) (حد ادنى) ٧٠ - ٧٣

٢- الإتساب (M<sub>f</sub>) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) (K<sub>m</sub> اس) ٢٠٠ - ٥٠٠

وتحجم تلائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للإعتماد من المهندس .

٦- متطلبات الانشاء :

يجب قرد الخليط البيترمي لطبيعة الرابطة البيترميية وفقاً للتحجب والمعنوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات التموجية والرمومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بدورات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط الترجمة أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاهتزارات اليدوية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويفي تشغيلها في جميع الارقام بسرعة بخطوة إلى ترجمة كلافية لتتجنب زحف المخلوط البيترمي من مكانة أو فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المائي لقاء التشغيل ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية الدلك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورتها كافية لتمكّن الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولابد من معدات تحدث تكمير زائد في الركام .

يتم قرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قسم الفاصل بالمشاركة العنكبوتية بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة الصق قبل قرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسرأ أو مخلوطاً بماء غزيره أو يكون نفاصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافة رلا يطبق المواصفات في جميع التراوحي الأخرى يجب أن يزال ويتبدل بماء ملائمة ويتم انهزامه وفقاً للمواصفات .

ينخفض استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختلفة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حادة القمة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القمة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبيعة عن المضبوط المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التلال والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل التحر صالح واستبداله بماء جديد حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قيل السمك بمعدل هيئة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعمية جميع ثقوب الفحص ودكها على تفتقه .

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة البيترمية بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدلك القراب بدون المحجر على منخل ١ يومنة )

٧- أعمال ضبط الجودة :

ووفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطرق) كويشتم على الآتي :

٨- تخرج الركام والبودرة .

٩- نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لومن الجلومن .

١٠- الأوزان النوعية والأنصاص واللافتات بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء .

١١- نسبة الحبيبات المبططة والمستabilizer الطبيعية في المواد الغليظة .

١٢- درجة غرب الاسفلت الصلب .

١٣- درجة للزوجة الكنماتيكية لاسفلت الحساب عند درجة حرارة ١٣٥ م° .

١٤- إنخلاص الاسفلت بطريقة الطرد المركزي للتحديد تنبية الاسفلت في الخلطة الاسفلتية .

١٥- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الاسفلتية .

## المواصفات الفنية

أعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) يمتد لـ ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويمكن اضافة لية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتفق.

حدود المسماحة :  
 يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المناسب وارقى الانطاب وسمك الطبقات في الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

القياس والدفع :  
بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للإبعاد بالقطاعات التصميمية المودجة ويشمل السعر ثلاثة المواد والخلط والنكل والفرد والدنك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واحداث القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البندول اللازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل متفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل لقاء تقديم الطبقة.

لذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة تفاصلاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السلك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس ثبة النقص في السمك إلى السمك الكل لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية تفاصلاً أكثر من ١٠% من السلك المبين على الرسومات فعل المقاول أن يقوم بتعويضها بطبيعة من نوعية وسمك متحدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

### ٤.٣ طبقة اللصق (RC-3000) :

وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسطول السريع للطبار (RCT-3000) بمعدل رش في حدود ٥-٧ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستاندات العقد . وفي حال عدم توافر الأسطول سريع للطبار (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

متطلبات الإشارة:

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأرضان البيوتوميني أو الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء الضغطوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم وموسي ومتنظم قبل فرق المادة البيوتومينية.

يسخن الأسطول لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزرات الميكانيكية تحت ضغط متنظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أصل الرصف الأسفلتي بدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويجب لا تتجاوز معدل الإن trag اليومي لطبقة السطح العليا .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في القل أكتر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

القياس والدفع:

يتم القياس والمراجعة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر اليد توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندول الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

٤.٤ طبقة السطحية:

وصف العمل:

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية أسطولية من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطير والعناسب والقطاعات العرضية التموجية المعينة على الرسومات .

ويجب تصميم الخلطة الأساسية المناسبة لتحقيق هذه الخواص . ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

المواد:

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجورة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظرية وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكافحة التشك وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد الضوضوية والطين والنكل وغيرها من المواد الضار فتحقق الآتي:

- يجب أن تكون نتائج تكسير كسرارات ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%

- لا تزيد نسبة الحبيبات المتقطلة عن ٨% و المستحلبة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لا يغير بعد في المبنية تزيد عن ٣٪)

- لا تزيد نسبة الفاك بجهاز لورن أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٪

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ٦%

٢- الركام الناعم : ويذكر من ذلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسية رمل طبيعى لانخراز ١٥% .

٣- البودرة:

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

طبقاً للتدرجات الآتية :

### (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعدة رصف طريق فوستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٤ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
امتداد (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

نسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٢٠
٨٥ لا تقل عن	١٠٠
٦٥ لا تقل عن	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القنصلية.

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

٧- الغرز

٨- درجة الوميض بمقياس كليفلاند المقترن لاقل عن ٢٥٠ درجة مئوية

٩- درجة التذرية (٤٥ - ٥٥) °

١٠- المزروحة الكينياتيكية عدد ١٣٥ (ستشوك) لا تقل عن ٣٢٠

١١- خليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميم الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

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

نسبة الركام في الخلطة	% ٩٦,٥ - ٩٣
نسبة الاسفلت في الخلطة	% ٧ - ٣,٥

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

ويجب أن يطابق الركام المخلوط درج (٤٤) درجات كثافة كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المدخل
٨,٢	١٥,٧

ويمكن أن يطابق الركام المخلوم أي درج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات الهيئة لندرجات المواد المخلومة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة البيوتومين : يجب أن يكون البيوتومين في الطبقة السطحية من البيوتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السليق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيوتوميني.

الخليط العمل Job Mix Formula: بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وان بموجب هذه التدرجات يمكن اعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسق مع المهندس لديه في اعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل آية تسويرات بالموقع ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ % وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ١٠٠

٢- الانسياب (mm) ٤ - ٢

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

٤- الفراغات في المطراط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) (Kjm/mm) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المقاول باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السائبة الموقرة عليها فيجب اخطار المهندس قبل اجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والميتس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتفق مع التغيير في المواد لاتخذين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

نسبة الماء من حديد السماء عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
٩٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
٩٤ ±	منخل رقم ٤
٩٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
٩١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ١٠٠
٩٠,٥ ±	نسبة البيوتومين في الخلطة

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصريحية الحرار المسموح بها والميزة أعلاه يكون هنا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح التغذية الخطا ومن حق مهندساً لمالك لضمان أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقوله دون أي زيادة في السعر والخراصن المطلوبة لخلطات كما يحق توصيحة أعلاه في بدء خلط الأسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### ٤- متطلبات الإنشاء:

#### ٤-١- اعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونثرة لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المتألف لمجموعه المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موادين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٤٦ درجة مئوية ويرفض كل خليط يصبح متكتلاً أو مكسراً أو مخلوطاً بماء غزيرية أو يكون يوجه من الوجوه نالصتا في شكله النهائي أو كفافه أو لا يكون مطابقاً من جميع التوازي الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### ٤-٢- بالفرد والتشفيف:

يجب تنفيذ المطلع من جميع المواد الغزيرية وكل منه ميكانيكاً ليصبح خالياً من الغبار، كمما يجب إزالة كل مادة بيئومية منكهة أو مكثرة على إمداد حالي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق جسمياً جرى ذكره سابقاً، ويجب فرد الخليط البنيوي وإنهائه وفقاً للمستوى والتشهيب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بآلات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط التوجيه أو باللائزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الترد بسرعة تعلق أعلى التتابع بالنسبة إلى ترعيتها من واقع تتابع القطاع التجريبي، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرازة والتي تعطي تشغيل متزامن للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متتصفه ويحد أقصى ناصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الناصل الطولى مزاج 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 أو على تجففه، ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة إن تبقى فرازة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية علاوة به المراسلات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الناصل والانتشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بماء الصدق قبل فرد البذنة المجاورة، ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قبل ذلك ول AISI يتحقق معايير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل حينة كل ١٠٠ م وفى الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متسارياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هروائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتتجنب رمح الخليط البنيوي من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

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

- إستواء يلاتطات الفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجيدة.
- دقة جمجمة التحكم الإلكتروني لمناسبة الفرازة (المتدال).

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال لسir الشال (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يمكن سلقى القلابات ذر كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التغذية في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرازة لمؤخرة القلاب، يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديدية للهرس الأولى بحيث لا يحدث أى رمح ونحوه للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

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

#### ٤-٣- أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبوردر.
- نسبة الذائق للمواد الطابعة بجهاز لرس لاظهار.
- الأوزان الترمية والأمتصاص والثقوب بالمواد الطابعة بعد الضرر ٢٤ ساعة على الماء.
- نسبة الحبيبات المبطنة والمستطرة والطبيعية في المواد الطابعة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويتنا / ثالثين القوم (المراحل الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- ٥ درجة الاروجة الكيميائية للأسفلت الصلبحد درجة حرارة ١٣٥°
- ٦ استخلاص الأسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- ٧ الثبات والوزن النوعي ونسبة القراءات في الخلطة الأساسية.
- ٨ ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

### ٤. القياس والدفع:

بعد التأكيد من سبك الطية بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطية السطحية البيتمينية بالمتر المسطح ويتم للقياس وفق الآتي:- بالقطاعات التصميمية المودجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل والفرد والدلك والتقطيف وأعداد تصعيم الخلطة والإختبارات، ويتم السعر تعريضاً تاماً عن كافة البندول اللازم لإنجاز وثني العمل على الوجه الأكملي وإن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطية، إذا كان متوسط سبك الطية السطحية تفاصلاً أكثر من ١٠% ولازيد عن ٦% ولازيد عن ١٠% من السك الكلي أو عندما يكون سبك الطية السطحية البيتمينية تفاصلاً أكثر من ١٠% من السك العين على الرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السك الكلي، وعندما يكون سبك الطية السطحية البيتمينية تفاصلاً أكثر من ١٠% من السك العين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سبك الطية التعميرية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً من الطية السطحية البيتمينية الناقصة.

### ٥. حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المتناسب وفرق الانطباق وسبك الطبقات إلى الكود المصري بإصدار ٢٠١٢.

## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ١-٤ الحاجز الخرسانية (النبو جرسى ) :

#### أ- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية ذات وحة واحدة وذلك وجهاً وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتناسب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### ب- حاجز خرساني وجه واحد:

اعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقارنة المميزة لها لارتفاع عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحققى الاستمتان الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغير (الياف البولي بروپيلن) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروپيلن عن ٩٪ كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدلك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرةً بمادة راتنجية خاصةً لعد تمام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاستمتان وطبقاً للمواصفات والفتاعة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح ناعم وكل ما يلزم لنثر العمل وحمل فتحات تصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠ ط والفتاعة شاملة بالметр الطولي .

#### ج- القرشة الخرسانية العادي أسفل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجيد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً للخططة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه وتمكك أسفل القرشة وعمل التوافل اللازمة للتعدد والانكماس وشاملة عمل الشابر من الحدب ٦١٦ فـ ٦١٦ وجميع ما يلزم لنثر العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولي .

### ٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

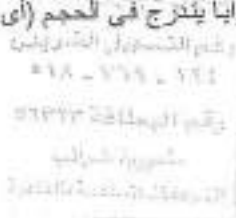
#### أ- وصف العمل:

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و اللقمات بإتجاه كبر قياسي قدر ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتاعة شاملة فرشة من المواد الحصورية المتدرجة سك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المرفقة .

#### ب- المواد:

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليم وارد من مصدر محدد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديث التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات الفنية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها حداً تهز على مدخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة واللطين التي تمر من مدخل ٠٠٧٥ مم عن ٦٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يتكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كربارات مختلطة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حال الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاييس بالنسبة المطلوبة في المواصفات الفنية المصرية).



## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كثافة و إعادة رصف طريق قويسنا / ثين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

- ويجب أن يكون الركام الكبير ملء لا تتحدى نسبة المقاد في عند اختبار ثورن انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٥٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فضلاً يمكن توريد متطلبات من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإختباري الأثير المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحديد التسلighن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريديات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
- الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ لالأسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمدة البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٤٤٢١ (اختبار المرواسن الخبيثة والميكانيكية للأسمدة) طبقاً على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق لخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكلور ويحوز للمهندس المراجمة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أي شکارة تحتوى على أجزاء من الأسمدة شك بها أو التي يلاحظ بها أي تغير للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نقطة المقاول، ويجب ألا يكون ملائماً لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تقطيعية الأسمدة المشرن في جميع مواقع العمل بالمتسع الماء من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة التي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد لخذ عينات واختبارها واختبارها وإختبارها وإختبارها في أي من الأسمدة المعاشرة.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريديات عن ٥٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريتات عن ٣٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب أن لا يزيد عيادة من المياه واختبارها بسعة المتناول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس اليدوي جزئياً لعام الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بغيرات مقدمة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بما 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 الكلوريديات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
- متطلبات الإشام: تصسيم الخلطات الفرمولية: يجب أن تصسيم جميع رتب الخرسانة المومنة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكيارات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصسيم للتخلص للتأكد من مطابقتها لجودة الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جودة الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ لفروسانة العادية، ويجب أن تصل نسبة خشب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
- خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بوسائل خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه، ويستمر الخلط حتى تتواءل المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجلسة ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيها في القرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسائل معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاف الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال جبجي في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسانة المقلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة إبتناع إضافات مذكرة الفك يجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زالت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترقد.
- يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انقضاض المواد المكونة للخلطة الخرسانية، ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صفيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع تغطية السطح تماماً وصب موونة لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الخام.
- إذا زالت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بمتطلبات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتناً من الخرسانة إذا زالت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية في حالة الخرسانة التي يتم صفيتها مباشرة على التربة يراعي وضع رقيقة من التولى اثنين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.
- يجب أن يتم لخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طريق اختبار الخرسانة).

## (المواصفات الفنية)

اعمل رفع كفارة واعادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الى اسفل (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

دك الخرسانة: يجب دك الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث التصال حبيبي المكونات، ويقتصر دك الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البوط ٢ سم يجب استخدام حذل كاف من الأجهزة التي يسمح ب脸颊 عملة البز في المعاوض المتفرقة من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصبا الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

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

تشعر عملية للهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات القرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لذفن حبيبات الحصى الكبير في ياطن الخرسانة وتقطيعها بطيئاً من الوننة تصل إلى سطحها تدريجياً.

المعالجة والتقطيب: يجب حلقة 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 الرؤوس المتناثة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال القرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمساحات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقدير رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإنتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سفك الواحة لا يقل عن ١ بوصة ومباعدة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح لبعد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التحمل على أبعد لا تزيد عن متراً واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافله، وأن تكون الواح الصنفية متلاصقة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويزام أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الخوابير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعلى المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل القرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

قواسن الصب: يراعي عند عمل قواسن الصب أن تحدد مسبقاً على الوحدات التنفيذية ويتم مذاقتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب القواسن الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليات أو أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### \* مرافق وظيفة الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار لحسن التسبيب للخرسانة

- التحليل العربي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدك (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 المبدئية بالمعلم بمقدار ٢٠% عن المقاييس المطلوبة لثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع الناتج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار متة مكمبات قياسية لكل ٥٠ م<sup>3</sup> من الخرسانة الماهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تشير ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إخراج ما يراه مناسباً من إجراءات فيه سواء يكتسب الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فتتم استعمال الأسمدة المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة الكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدائل الكميات.

### \* التفاصيل والدفع

تقى المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قنة المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد القرم والبطانة والهز والدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنجاعة العمل.

١١٧٣	١١٧٤
رقم التسجيل ٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠	٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠
٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠	٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠
رقم التسجيل ٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠	٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠
٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠	٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠
نامور وشيك	نامور وشيك
٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠	٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠٢٠

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٩ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الشرايف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

## الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

### طبيقة الأسللت و الأسنان المعد تدويره على البارد (الأسانس المثبت على البارد ) FDR

#### • وصف العمل:

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أسنان مثبت و ذلك بإعادة تدوير طبقات الأسللت و طبقة الأسنان القائمة مع اضافة الأسنان و في حالة الضرورة يتم اضافة البيتومين الرغوي و يمكن اضافة ركام لتعظيم المناسب و اي اضافات اخرى وفقاً لمطالبات تصميم الخلطة JOP MIX التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط واحادة الفرش و الشوك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمناسب التصميمية والسلوك والقطاعات العرضية المروجية البيئية على الرسومات المعتمدة من الميدان على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و اختبار أولوية أولى للمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و تكون الأسنان المثبتة على البارد كما هو موضح تصيلاً فيما يلى :

#### • المواد :

- أ - الأسمنت يستخدم الأسمنت بشكل اسلى و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من البيئة وفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعد تدويره و خصائص و تخرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رقم و نسبة الأسمنت المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأسائى و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تتنبأها ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية ( Report ) لمجهاز الاشراف للأعتماد .
  - كما يلتزم المقاول بتعيين قوى متخصصون متوال مدة المشروع لمراقبة التسبيب المستخدمة و لجزاء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد البيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق .
  - يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن اللوته الحالية لتصميم الخلطة و كما عد كل توريد لشاء التنفيذ و يحق لمجهاز الاشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
  - يتم تثوير الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات التصميمية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الاشراف للتأكد من جملتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
  - ويتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

- التنومة على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجز عن ١٠ % .
- زمن التشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأولية EN 126

#### ب - الركام المعد تدويره (RAP) : Reclaimed Asphalt Pavement

هو الركام الناجي كشط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأسنان القائمة وتدويره واعادة تدويره رباعي ان يكون نظيف وصلب وحد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية والتي قد تتراوح على سطح الرصف ويتحقق الآتي :

- لا تزيد نسبة الفاكد بمجهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

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

انما ما تطلب للتصميم الانتهائي للطريق زيادة القوة الائتمانية للطبقة المعد تدويرها او خروج الطبقة المعد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص البالدية المرجوة يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لتلبي المخلوط النهائي للأحجار مع المعاشرات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاكد لاختبار لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافحة الرملية للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصري للطرق .

#### ج - البيتومين الرغوي .

وقد امتناعات التصميم يمكن اضافة البيتومين الرغوي مع الركام المعد تدويره بالنسب التي يقررها الاستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميمية و المعمتمد من البيئة وهو عبارة عن بيتمين صلب مسخن يتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من المياه مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بها باستخدام الكومبيوتر، وذلك الحصول على حجم رغوي مناسب يمكنه حمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيتومين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

- يتم استخدام الماء بالنسب التي يحددها المصمم الحصول على البيتومين الرغوي و تسهيل عملية الربط مع الركام المعد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الاحداث و الفتوبيات و الاملاح و اي مواد كيمائية او عضوية و اي مواد اخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الاسفلتية على البارد و تغير المياه وفقاً AASHTO ٢٢٦

### (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فوستن / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- كما يجب أن يتطابق الأسلوب المصنوب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	٣٢٠ +
Penetration , ٢٠°C , ١٠٠g , ٥s (Target Value) <sup>٣</sup> : AASHTO T 41 / ASTM D 5	٧٠/٦٠
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 02	٥٥/٤٥
Flash point : AASHTO T 48	٤٠٠ +
Thin film : AASHTO T 179	٥٤/ +

و يتم تقييم البوليمر الرغوي من خلال قياس كل من:

- النصي تعدد حجمي للبوليمر :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البوليمر الرغوي القصوى للـ حجم البوليمرين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠-٢٥°C
- فترة عمر الصف :- يجب الا يتألز الماء الذي يأخذن الحجم الاقصى للبوليمر الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠-٢٥°C
- كما يجب أن يتطابق خصائص البوليمر الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتي :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>٤</sup>	٨ Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	١ Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : ١ If the ambient temperature at the time of construction is expected to be ٥٠°F to ٧٧°F (١٠°C to ٢٥°C)  
, the foamed asphalt expansion ratio should be increased to ١٠ min..

### د - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ..... لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالسبب المقرر . وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعلم المركبة و جهاز الاشراف .
- وفي حالة استخدام اى اضافات ضمن مقدار 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 بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لبيان صلحيتها للالعمل .

### • خليط العمل (الخلطة التصميمية ) :

- يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطبيعة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة لشناوي معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسلوب المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأساسية لطبقه الأسفلت المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة التقليدية الواردة بالمرجع الآتي :-  
Basic Asphalt Recycling Manual ARRA
- دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual ( الصادر من مصلحة المعد ) .
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May ٢٠٠٩ من جنوب البريقia
- يجب ان تجمع معاقة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمدة و البوليمر الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة المواصفات المشار إليها بالجدول رقم (١):

رقم التسليمي للخطوة
٤٦٦ - ٢٣٩ - ١٩٢
رقم المطاقة
٣٦٦٣٣ - ٣٦٦٣٤

### المواصفات الفنية

اعمال رفع كثافة و إعادة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 1722 or ASTM D 2221	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 1041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 2242 / AASHTO T 111	Report
Marshall Density : AASHTO T 240 , T 111	Report
Design Moisture Content :ASTM D 1718	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear ) Electrical density gauge	> ٩٨ % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ٢٠ cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	± ٥ min . ± ٣ min. > ٧٠
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 248 / ASTM D 2112	٢٠٠ : ٥٠٠ psi
جدول رقم (١)	

#### \* التقرير ( Report )

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

- نتائج المباحثات الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة.

- تاريخ جاه الطريق و الصيارات التي تمت و ترددت

دوتها حسبية مدققة للتصميم الأنشئي للرصف.

- درج الركام المعاد تدويره ( Gradiation of RAP ).

- محترى الأسمنت المقترن كثافة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .

- محترى البوليمرات الحراري (في حالة استخدامها) كثافة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .

- محترى المياه المقترن اضافته لليورومين الصلب كثافة من وزن البوليمرات الصلب .

- محترى المياه المقترن اضافته الركام كثافة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسهيل عملية التشكك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه البوليمرات الرغوية .

- نسبة الاسمنت في البوليمرات الرغوية .

- كمية الأضافات ( اذا الزم الأمر ) كثافة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .

- بيانات كلافية و تصميمية عن الأسمنت و البوليمرات الرغوية و المياه المقترن استخدامها و كلما ادى اضافات اخرى .

#### \* متطلبات الانتاج :

- يتم الرفع المعايير الدقيقة للطريق .

- يتم اعداد التصميم الهندسي .

-

يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي اضافات ( مواد ) مطلوب اضافتها على طبقة الاسفلت المثبت على الاراد لتحقيق المناسب التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التصميمية المرفرفة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها او لا يطبقها اسلس التشويه قبل البدء في إعادة التدوير .

يتم فرش المواد التي يتم اضافتها على القطاع بالاتضاظ وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المحدد ، ثم ت تقوم معدة تكون طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السلك المطلوب و معها المواد التي تم اضافتها ، و ت تقوم هذه المعدة بالخلط و اضافة الأسمنت و البوليمرات الرغوية

اذا الزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء يكتب يتم التحكم فيها وطبقا للمعايير التصميمية .

رقم المذكرة: ٢٠٢٣-٢٠٢٤

بيانات التصميم

بيانات البناء

## (المواصفات الفنية)

اعمل رفع مقاومة و إعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الـ ٦ )

- يتم فرش و تسوية المخلوط بعد اعادة التدوير باستخدام معدات الفرش ( فشر ) المزوده بالآلات للتحكم في المشرف والسطح الذي تم التحقيق  
التفاصيل التصميمية .
- يتم ديك الخلاطة قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من القصى كثافة جافة، ويستمر الدملك حتى يصبح السبك الكامل للطبيعة مذكورة  
دكتاماً متسارعاً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق ملمس سطح الطبيعة وفحص نسبة الدملك في موقع مختلفة، ويجب الا  
يزيد التجاوز في التشوب عن ٦ مم بالسطح النهائي .
- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبيعة المعاد تدويرها والمتقى يمكنها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف  
السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول ( ١ ) .  
ويصنفة عامة :

- في حالة تدفهار لحوال الجو (الخاضن ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠ ° مئوية او سقوط أمطار او تنشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل  
فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وخلف السطح الاستلت وتحسين درجات الحرارة ويقع على  
مسئولي المقاول التبليغ الدائم مع هذه الأرصاد الجوية وابلاغ الاهالي بتغيرات دوربه عن حالة الطقس وأى تغيرات متاحه محتمله من شأنها تؤثر  
على أعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعيين الأطقم الفنية المتخصصه والمحمداء من الاهالي لمراقبة أعمال الدملك وقياسات الكثافات ورکافه الخصائص التصميميه المخلوط  
الأستلتى و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .

### \* قبول الأصول

#### أولاً : المواد المستخدمة

##### ١- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ متر من الخلطة ( ٢٥٠٠ م م تقريباً) للتأكد من مطابقته تدرج الطبيعة المعاد تدويرها  
المواصفات .
- وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيوتمين الرغوي في المخلوط وفقاً للتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة  
استشاري معتمد وتقديمه للهيئة للأخذ .

##### ٢- نوع ومحظى الأسمنت

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقتها للمواصفات والأعتماد من  
جهاز الأشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات  
المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم ( ١ )

##### ٣- نوع ومحظى البيوتمين الرغوي ( في حالة استخدامه )

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة مرردة من الأسفلت الصلب والأعتمد من جهاز الأشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحية البياه المستخدمة لاتصال البيوتمين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقة البيوتمين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم ( ١ ) من مجلد المواصفات  
الفنية .
- يتم التأكيد من محظى ( نسبة ) البيوتمين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيوتمين مع الكميات المستهلكة من واقع  
قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم ( ١ ) .

##### ٤- الأضلافات

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضلافات المقرر استخدامها لجهاز الأشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية .
- ويعق لجهاز الأشراف اختبار الأضلافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .

##### ٥- محتوى الأضلافات

- يتم التأكيد بصفة يومية من نسبة الأضلافات لمقارنة الكميات المرردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و ي تقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف  
بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم ( ١ )

#### ثانياً : التفاصيل

- يجب تصحيح جميع التلوّات و الانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستثناء قذة ( سطرة ) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز  
الأشراف .
- يتم التأكيد من سماكت الطبيعة المعاد تدويرها باخذ جيكات ( Cores ) كل ٢٠٠٠ متر سطح .
- يتم التأكيد من كافة الطبيعة المعاد تدويرها على الا تقل عن ٩٨% لأقصى كثافة جافة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر سطح وفقاً لتعليمات جهاز  
الأشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرملي .
- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم ( ١ ) كل ٢٥٠٠ متر سطح .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويسنا / ثمين الكوم (المراحله الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### ٥ خطوة ضبط الجودة:

يلزم المقاول بتذليل خطوة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف و بعد اتنى كما يلى :-  
١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و إعداد خريطة وبيان منقذ لكافه العيوب .
- إجراء الاختبارات المعملية الازمة على طبقات الرصف القائمه ( طبقات اسفلتيه ) و ( طبقه اسماں ) و اعداد ( الخليطه / الخلطات التصميميه )
- اعداد و تجيز و متابعة محلولة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير قوى عن اسلوب معالجه اي عيوب ظهر او صوبه سطح طبقه الأسمان المثبت والمعاد تدويره

### ٢- مرحلة إثبات التنفيذ:-

- مراعاة الأعتبارات الخامسة بمتطلبات التشغيل بالاختبار المواد المقرر إعادة تدويرها .
- اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً  
بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .

- اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ

- اختبار الطبقه المعاد تدويرها

#### \* قبل المرض

#### \* بعد الدمله .

#### \* قبل فرش الطبقه التاليه .

### ٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مرافقه اداء و سلوك الطبقه المعاد تدويرها قبل التطبيق بالطبقه التاليه .

### ٤- القياس والدفع

بعد التأكيد من سبك الطبقه المعاد تدويرها بعد الدمل وحساب كميات الطبقه المتقدمة بالفتر مسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضيه التفصيليه ويشمل السعر تكلفة إعادة التدوير وتكلفة توريد وإضافة الجير واختباراته المعملية الازمة وتكلفه المياه المضافة سواه لأنماط البيتومين الرغوي او لأنماط عاليه الدمل والخلط والتقطيع والفرد والفرز والتقطيف واعداد تصميم الخليطه والاختبارات و كافه اعمال تأمين السلامة المرورية بالمرفق بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعريضاً تماماً عن كافة البعدون الازمة لاجاز ونمير العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل ارجعن اي زيادة تكون في السبك

- يتم القياس و الدفع على اعمال اضافة الاسمنت بالطن و يشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقه المعاد تدويرها من المعدة او الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة قطرياً للمرفق .

- وفي حالة زيادة او نقص كمية الاسمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخليطه التصميميه و يتم إجراء الاختبارات المعملية الازمة من تحقيق الفحصالصن الهندسي للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلاقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت عن النسبة المقررة في الخليطه التصميميه .

- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة البيتومين الرغوي بالطن و يشمل سعر البند سعر توريد البيتومين الصلب و التسخين و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقه المعاد تدويرها من المعدة و بعد المقارنة مع الكمية الموردة قطرياً للمرفق .

- وفي حالة زيادة او نقص كمية البيتومين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخليطه التصميميه و يتم إجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الفحصالصن الهندسي للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلاقاً عن أي زيادة في نسبة البيتومين الرغوي عن النسبة المقررة في الخليطه التصميميه .

- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة المواد ( مواد طبقه اسماں ) بالفتر المكعب ( بدون دمل ) و يشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة .

- ولا يتم الدفع عن أي زيادة في نسبة الأضافات عن النسبة المقررة في الخليطه التصميميه .

### ٥ حدود السماحه و المخصوصات :

#### ١- استواء السطح

- لا يتم السماح باى نتوءات او الحفاظات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستخدام قده بطول ٤ متر .

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

- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ مم يلزمه المقاول بعمل العلاج بالمارينا الذى توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة .

بعده السماكات

- لا يتم المحاسبة عن اي زيات في سبك الطبقه .

- عندما يكون متوسط نقص السبك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاستثنائية التالية يكون الخصم ٥٠٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .



### (الموافقات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المراحله الثالثة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السعر المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلية تكون الخصم ١٠ % من قيمة اليد للأجزاء المعيبة.
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر عن ١٥ % من السعر المقرر و لم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلية يتم اضافة طبقة اسفلتية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطوة اسلالية متقدمة من جهاز الاشراف او حسب ما تراه اللجنة.
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٥ %  
وفي جميع حالات نقص السعر يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة.
- جـ. نسبة الدملك  
في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥ % يتم خصم ١٠,٥٠ % من قيمة اليد لكن ١ % نقص في الدملك يشرط تحقيق باقي الخصائص الابتدائية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسفلتية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الانشائى للقطاع.
- وفي حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الاسفلتية و اعادة التشغيل للطبقة ( يتم إزاله الطبقة المعيبة و اعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للاصول و الموافقات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .  
وفي جميع حالات نقص الدملك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
- دـ. التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢

بيان تجاري ٩٦٦٨

رقم التسجيل: ٢١٨ - ٧٩٩ - ٥٩٢

رقم الimsi: ٩٦٦٩٣

محل إقامته: مصر

بيان تجاري: ٩٦٦٨