

الشركة المصرية للصيانة الذاتية

للطرق والمطارات (ش.م.م)

تحرير في ٢٠٢٣/٥/١

السيد المهندس / رئيس قطاع تنفيذ المشروعات

تحية طيبة وبعد.....

نشرف ان نرافق طيه صوره من امر الاسناد وكرامه الشروط وكذا العقد رقم  
٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٨٥،  
٢٠٢٣/٤/١٢ وذلك بمبلغ ٢٠ مليون جنيه بشان تنفيذ اعمال رفع كفاءة واعادة  
رصف طريق قويينا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (fdr) المرحله

الرابعه بطول ٦ كم بالامر المباشر

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

مدير الادارة القانونية

شادي هشام مختار

الاستاذ/

شادي هشام

٢٠٢٣/٤/١٢

أمر إسناد

-----

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
الشركة المصرية للصيانة الذاتية

تحية طيبة وبعد ،،،

(٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٨٥٠)

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٨٥٠) المؤرخ في ٤/٤/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الرابعة بطول ٦ كم ( بالأمر المباشر ) على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتواء (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فوراً

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوفيق ( حسن )

محمد / ابوبكر احمد حسن مسافر  
رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية والإدارية

ش. شبين للبناء  
الجهة  
لمند السلام  
ش. ش

٥٠١٢١٢٥  
٥٠١

عقد مقاولة

oooooooooooooo

الموضوع : اكمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم باستخدام  
تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الرابعة بطول ١ كم (بالأهمر المباشر)

رقم العقد: ٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٨٥٠

أنه في يوم الاربعاء الموافق ٤/١٢/٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .  
(ويشار إليه فيما يلى 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 / ٥-٠١٢١٢-٤٢٠-٠٠٠

ومقرها / ١١ ش خهد مندور - خلف رابعة العدوية - مدينة نصر .  
(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق إعادة ورفع 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 الرابعة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) إلى "الشركة المصرية للصيانة الذاتية" بتكلفة تقديرية ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الرابعة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض وبشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن قد الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخاططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٣/٢/٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد المماثق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعمادة المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاببات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمادة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR) المرحلة الرابعة بطول ٦ كم (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملًا 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 اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

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

#### البند الرابع

قدم انطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٢٠٢٣٠٢٣١٠٢٠٢٣٠٢٧ LG002102023027 بمبلغ ١٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك المصري لتنمية الصادرات

فرع التسعين صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٩ وساري حتى ٢٠٢٤/٣/١٨ وهو قيمة التأمين 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 إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يوماً 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 لتقدم 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 للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بنده من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخلاص 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 المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يمكن مسنوّلاً عن حفظ النظام بموضع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاور الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، 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 العاشر

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

#### المقدمة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومباني الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الازمة .

#### المقدمة الثاني عشر

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

#### المقدمة الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولة 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 الرابع عشر

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

#### المقدمة الخامس عشر

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

#### المقدمة السادس عشر

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

#### المقدمة السابع عشر

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

#### المقدمة الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترمها 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 التاسع عشر

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

**المادة العشرون**  
 تخصم الضرائب والرسوم والدفقات 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 منده على الطرف الأول . وللتزام الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

**المادة العادي والعشرون**  
 يتلزم 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 بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستنولاً 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 فالطرف الأول أن يجريه على نفقته الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

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

**المادة الثالث العشرون**  
 يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .

**المادة الرابع والعشرون**  
 يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (السولار - البستومن - الاسمنت) 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 والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

**المادة الخامس والعشرون**  
 حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللازم .

### الطرف الثاني

الشركة المصرية للصيانة الذاتية

( التوقيع )

السيد / صبحي ربيع عبد الخالق

رئيس مجلس الادارة

### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

( التوقيع )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

وزارة النقل  
المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

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

تاریخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	مهندس / مهندس /	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة مهندسان /
مهندس / حسام بدر الدين	مهندس / مهندسان / مهندسان /	مهندس / مهندسان /	" احمد عابد ابو الروس "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	مهندس /	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية العميد /
مهندس /	مهندس /	" ابراهيم حسن نصاف "

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والاتصال على كل صفحات هذا الدفتر

٢٠٢٣  
٢٠٢٣

وزارة النقل  
المفيدة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويستا / شبين الكوم  
(المرحلة الرابعة) 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 للهيئة  
العامة للطرق والكباري لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق	مدير عام صيانة الطرق	مهندس / مهندس / ”منال عمر“	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة مهندسان / ”احمد عابد ابو الروس“
مهندس / ”حسام بدر الدين“			

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق	مهندس / ”ABD EL RAHMAN“	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الإدارية العميد / ”أبو بكر حنين اعساف“

ملحوظات هامة :-

- على المقاول الواقع والخام على كل صفحات هذا الدفتر.

٢٠٢٣  
٢٠٢٣

### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

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

تاریخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين "

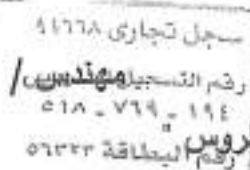
مدير عام



رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الرابعة

مهندس /



رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية

العميد /

" ابوبكر حسن عساف "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس / مهندس

" محمد محرب زغلول "

٢٠٢٣

ملحوظات هامة :-

- على المقاول الرفع واثتم على كل صفحات من مفهومات هذا الدفتر .

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة ) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف ( المطلاع الرابعة - وسط الدلتا )

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



اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويينا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم

باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

الى  
الى  
الى

### فهرس

### اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويينا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) 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 اثمان العملية

### ملحوظات هامة :-

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



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٦٠٠٠ م٤٦	بالметр المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزلحة والمتموجة والشروع بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية يسمى ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والقنة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم ل فهو العمل . ( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )	٥٠٠٠	٧٥٩٣
٢	٤٦٠٠٠ م٤٦	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفالت وطبقة الأساس القائمة مما على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسماكات الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب والقنة شاملة نظافة سطح الأسفالت الحالي والخلط وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . - سمك ٢٥ سم (FDR) ( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )	٥٨	٥٧٦٨٤
٣	٩٦٠,٤٤٤ طن	بالطن أعمال توريد وأضافة أسمك مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بال الخليطة التصميمية والقنة شاملة كل ما يلزم ل فهو العمل . طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف . ( فقط تسعمائة وستون طن واربعمائة واربعة واربعون كيلوغرام كغيره )		٧٨٧٧٩
٤	٤٦٠٠٠ م٤٦	بالметр المسطح أعمال الشاء طبقة تربيب (براجم) من الملاط المقاوم للصدمات بمتوسط التطاير MCT بمعدل ١,٢ كجم/م٢ فوق طبقة الألياف خبر ودهام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة المودعة والرئيسمات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشغلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )	٥٠	٦٤٢٢٩
٥	٤٦٠٠٠ م٤٦	بالметр المسطح أعمال توريد وفريش طبقة ربطية من الخرسانة الاسفلتية درج (٢٣) يسمى ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها وللنفة تتضمن إجراء التجارب المعملية والحظانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة التمويهية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشغلاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )	-	١٤٠٥٥٤١٨

أصل رفع كتامة واغاثة وصل طريق طربا / شين الكورة (المراحل الراية) بطول ٦ كم  
باستخدام خمسة طيات الرصف (FDR)  
أشراف (المطلاة الراية - وسط المدح)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية			
٨٨٢٦٠٨٥	٥١	<p>٦</p> <p>٢٤٦٠٠</p> <p>بالметр المسطح أصل توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتين السائل سريع التطاير RCT٠٠٠ بمعدل ٠٠٤ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتتطفيها جيداً بالماكنات الميكانيكية من الآتزية والمخلفات قبل الرش ويراعي الا ينبعى الرش مساحة الطبقة المطلحة التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>		
٧٤٦٦٢	١٤٠	<p>٧</p> <p>٢٤٦٠٠</p> <p>بالметр المسطح أصل توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية تدرج (آب) يسمك هسم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة التصر بالمويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المولد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>		

٣٠٠-٠٠٠-٣٠٠ حبس

## الاسعار اسعار سادم بحسب اعماك المعاصر حسب

سجل تجاري رقم ٩٦٩٨  
رقم التسجيل التجاري ٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤  
رقم البطاقة ٥٦٣٢٣  
ساموريا ضرائب  
البركان المساعدة والذادرة



## (الشروط الخاصة)

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

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الإسفلاتية المطابقة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكبات والحمام و البروفيه بساحة لا تقل عن ١٠٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومكبات البواء والفرش والآلات المناسب وكذا أجهزة الحاسوب الآلى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتقديم تجهيزات على الوجه الأكمل بمراعي المشروع بما يضمن سهولة و سرعة تفريغ الأثراfs لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول أي تأخير نظير تفاصية عن ذلك و لا يتم بدء العمل إلا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصية الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية ( فقط و قدره ألف جنيه لا غير ) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العربات واحضار النقل في وجود طاقم الإشراف بأسلوب امن بمعمل المتعلقة بالشرفه والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعمل الجامعات والبيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون

#### - معمل الموقع

##### بيان العمل :

خلال ٢٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ ترسيخ العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالطاقة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتسلسل التالي:



- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية رقم التسجيل الضريبي ٥١٨ - ٧٩٩ - ١٩٤
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمحملاته مع طباعة ليزر A4 وسكانر ايطالي رقم ٥٦٣٢٢
- مصدر كهرباء ٢٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفنون التحفة خوريه ضرات
- لوحات خرسانية للعمل يسمى ١٢٥ مم ذات سطح ناصف وصفيحة ملائمة بال槎رة
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طليايات والتي يجب أن لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة وملقة على الخلط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وتحلتها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند الترجم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بساحة مثل مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحمر أو أي مادة أخرى مناسبة.

#### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية الثالثية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

### الشروط الخاصة

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (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 111
-	Sand Equivalent Test	T 171
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 181
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 192

	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 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 41
	<b>Small jumps and friable particles in aggregate</b>	T 112



**(الشروط الخاصة)**

أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف طريق قويسيما / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام نسبة طبقات الرصف (FDR) (٧٥٪)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

AASHTO/  
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 162
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

**CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

AASHTO/  
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1108
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141

### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المراحل الراحلة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الشراف (المنطقة الراحلة - وسط الدلتا)

اختبارات البيتمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 101
Penetration , 10°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 52
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 171

اختبارات البيتمين الرغوي

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

اختبارات الخليطة التصميمية لطبقة الأسمان المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1202 ASTM D 2221
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 2202 AASHTO T 291
Marshall Density	AASHTO T 240
Design Moisture Content	ASTM D 2158
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D 2158
Sand Cone	ASTM D 1007 AASHTO T 151
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 1151 AASHTO T 282
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2111 AASHTO T 208

## (الشروط الخاصة)

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

### ١- اسراف (الميطلة الرابعة - وسط الدلتا)

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جيبتا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك يدفتر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتلبين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل العمل، ويكون العمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالعينات والعمل الميرة ولا يتم القاء أي قنی سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل المرجع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوحيد لاختبارات الجوية للمشروع ، وفي حال تضرر ذلك فيمكن إجراتها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو لية جهة أخرى مختلطة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتماد معايرة الخلائق وأجهزة العمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مراد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستطبات و مواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وألة عملة أخرى لأخذ العينات و تشغيل المعلم .

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعلم اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٢- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكمل مشتملاتها، تكون مخصوصة لاستخدام الاستشاري لو المهندس المشرف في تنفيذ الأصل المساحية، والمقاول سئول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث الممارسات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نيه الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

### ٣- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتكتبات التقنية للأعمال

يقوم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو ثباتات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كلية لوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتمرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project أو Primavera (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تفريزاً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص في تحديد الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التكتبات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول على قيمتها بموجب هذا العقد (Cash Flow)، وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقظها المهندس، وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغيرات فترات الرياح والرياح، طبقاً لطبيعته موقع العمل، علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البند هذا و ان يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين .

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
النطاف (الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ثانياً: متطلبات الائتمان

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب للشارة يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الائتمان والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث خطيرة بطريق في سطح الرصف أو الأكلاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق . ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتحمّل الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أصول السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق بما يتوافق مع دلائل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويت Helm المقاول المسئولة المالية والجتنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويت Helm المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعترافاته

سجل تجاري ٤١٦٦٨

#### ب - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإيجارات كل ٢٠ يوماً سير الأعمالي سجلات لمجموع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه البيانات للهيئة وفقاً للمهندس عندها كلها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحصل بهذه السجلات متابعة دلائماً وآن وتحمّل مسؤوليتها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وطبقاً للموسم الجغرافي الذي يعتمد له المهندس وتحصل على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي

##### ١- التاريخ.

٢- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).

٣- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.

٤- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه.

## (الشروط الخاصة)

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

٥ تاريخ تسليم الرسومات والبيانات ... الخ وحالتها

٦ تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لای من البرد وحالتها

٧ العدادات

٨ ملائم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفنيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتابعيه مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المتناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتقد أنه مناسب.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبنية مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك تعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

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

عدد ثلاثة سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عدد أربع عامل هادي : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك.

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول معداته والكتلتين إلى الموقع، ويشمل ذلك كل ما يجيء وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال، التاريخ بالتفاهم

#### و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للتحولات المطلوبة للأستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الاكتفاء بالاعتماد المتربية القوى المقاول وخلال مدة زمنية محددة يصلح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصادر الإدارية المتربية على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول المحافظة على الأعمال المنتهية تناقضها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لية أعمال أخرى، ولن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو لية تشبعات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لاي آثر أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة المراقبة المقيدة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واهادة رصف طريق قويسيسا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

### النفاذ (المقطعة الرابعة - وسط الدلتا)

المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض لية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات،  
وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للمقاييس بالكتف والفحوصات المعملية ، على أن  
تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعرفة ملحق رقم ٢.

### ج - طلب الاستلام

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

### د - المواصفات القياسية

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

### هـ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أصل يرى أن من حقه المطالبة بذلكها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة  
فيتبقى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقواسها بحضور المهندس أو  
من بعده، وما لم يتم صدوره كتابي عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التلييد أو التوريد فإن بعد هذه التلييدات، كما يحق  
للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا  
بموافقة المالك.

### ك - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التدخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها  
أصنمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

### د - تقييم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مستوىاته و نقاطه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة  
النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتراضها من  
استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية أو تزامنية مهنية بين  
أى مصمم أو مصمم من الباطن مع الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات  
اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الامتحانات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول ب تقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكمبات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الآشائى  
لقطاع الرصف متضمن إجمالي سلك الطبقه الصاد تدويره و المقرر تنفيذه و كما الطبقه الأسطئية المطلوب تنفيذها أعلى  
الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصيف الآشائى و تقي بأحتياجاته و ذلك على لفته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل  
بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديالت من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه

الحالة يقع على عاتق المقاول لإجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على لفته و اقلادة تقديمها للهيئة  
لمراجعة و الاعتماد في المواعيد المدنية مما لا يؤثر على البرنامج الزمني للمشروع، والتغفيق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جيل الآشراف  
بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ .

### **(الشروط الخاصة)**

- اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طيفات الرصف (FDR)  
الشراف ( المنطقه الرابعة - وسط الدلتا )
- على المقاول تفريغ قطاع تجاري للطبقة العلويه تغويثها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى ( يقسم لسته قطاعات ) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك متضمنه النوع و وزان و سرعة سير معدات الدلك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط .
  - وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
  - على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تنفيذ التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من ( معهد بحوث الموارد المائية ) - وزارة الري .

### **ل - التوفيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التسجيل الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مبني 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 وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هرتا بموجبة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمحضن الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني للالتزام طوال فترة الإستخدام .  
ولأن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوية بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات أخرى تطلبها البيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقاولة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح بالاستعمال اي مواد او خدمات تختلف العينات المعتمدة .  
و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المراد المقرر لاستخدامها و المتفق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من النوع التلف أو تلف على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التسقق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة حلوليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .  
أية مواد يتم باستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة .

### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المتنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتقدم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المبنية، وعلى المقاول عمل إحكاماته لمنع التأثير الناتجي للعوامل الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاص وفقاً للتوجيهات المبنية، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس .

### **أ - إدارة التشغيل و الصيانة**

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كثبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و المسئولة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و ظه و إعادة تجربة و ضبط و اصلاح الأعمال و لغير تغير

### **(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفالة واعادة رصف طريق قويسبا / سين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ١ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الأعمال مكتملة لأهراض الأسلام طبقاً للملة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالاتفاقى يتم تقديم هذه الکثيارات الخاصة بالتشغيل والصيغة الى ممثل رب العمل.

#### **شـ . ملء الحفر والجمسات**

فور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جمسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع المبنية، مع إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### **شـ . الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها للاعتماد قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول سترسل عن أية تغيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلي المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجُم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

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

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحوولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مسؤولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب الموافقات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تكن بتزويده العقد على غير ذلك بتزويد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **بـ . مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

##### **جـ . الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند حلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًّا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتزويد عربات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بصالح إثارة صفراء متواصلة ذاتية (أو متقطعة) وبيضاء (وتوضع لتحديد حواف التحويلة لتخفيض مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايف بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات).

##### **دـ . أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتزويد وتركيب وصيانة كل ملابسات الأمان أعمال الحفر والمرافق القائمة والخافتة للتتحولات المرورية لزورق الماء وسلامة وأمان الجمهور ومتخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات الهيئة وباعتماد منه ويتم ذلك وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

## (الشروط الخاصة)

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

### د- أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التقنبالية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيله طيلة الفترة الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

### و- حامل الرایط

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحويل مستخدمي الطريق وتجهيز حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرشات (ردداءات) فسفرية خاصة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ- التقرير العيدلي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير العيدلي، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموالت الموقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الاشتائى للرصيف ) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن توقيعه و الشخصيات الهندسية و التقنية لمطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص ( ملحق ١ و ٢ ) ( مجلد المراصدات التقنية )
- ( ١ ) check list ( الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير وتضمن ولا يقتصر على ) مسطح ركمه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، نسبة وكمية البيوتمن الرغوي ، نسبة وكمية البيوتمن ، كثافة المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفلتية المنشئة ..... )
- ( ٢ ) check list ( الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل )

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن لهياكل لجسر الطريق ( درواز الأزرق ..... الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأسس القائمة و عدم وجود بهم أي عيوب لشاشة

تعنى تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد ( FDR ) ( جرار كتلة لخطة عمل و المخلفات والأعمال المؤقتة و برنامج المفترضات وتوزيد المواد وفريق العمل والبروكار لـالاحتضان ) وطريقة التفريغ للمواد المنشئة و خطة السلامة و الامن الصناعي .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد ب تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع ( دراسة التأثير البيئي ) المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون لجزاء الدراسة تفصيل التأثيرات بالاشتراك بالاشتمامات و المراسلات و الآنس و الأحوال النوعية التي يصدرها جهاز ثقون البيئة للمشروع و ذلك كلة طبقاً لأحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المراحله الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)

### اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

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

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق المرجودات بالموقع المدorm بالتصوير الفنى (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبلد الخاص بتوثيق المشروع من مطالبات الائتمان، و بشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة لـ حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جلبة عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى .

### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الثانية بند (٦-٣-٢) ضبط الجودة ) يلتزم المقاول بتكميل خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ .
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختلط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختيار المخلوقات الأسفلتية المتداولة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية ( عشرة الآف جنيه ) على كل يوم تأخير .

### ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تكثيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو تسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال التسجيل التسلسلي .

١١٦٧٨ - ١١٦٧٩

٥١٨ - ٥٦٩ - ٦٦٩



علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري اتفاقية عدم تقديمها ورقمها في غرامة ١٠٠٠ جلبة في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جلبة في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals).

## (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الشراف ( المفطفة الرابعة - وسط الدلتا )

رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمنتها آية أعمال سوردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .  
سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و خصائر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الاشغالات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه  
على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

### ٦- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

اسم صاحب العمل

اسم المهندس

اسم المقاول

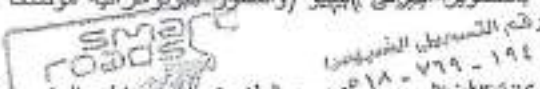
رقم الصورة

وصف وتعريف الصورة

وقت و تاريخأخذ الصورة

وتبقى النسخة الالكترونية (لصور الالكتروني) أو التجايف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى لى من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

بحلائق الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالكتابتين بالعربي والإنجليزي - فيديو (أو الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيري )  
  
ويكون التوثيق بالفيديو ليتم من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأنشطة بحيث يتضمن الملف تضليل المقاول بانطلاق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجوديات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد الانتهاء من الأعمال (أي توثيق الصور بصوره ملائمه مع إعداد عرض حركي Animation) لاظهار اصل التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجوديات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنتهاء المشروع واخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وإلا يرتكب فحاشىاً وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتحبيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

## (الشروط الخاصة)

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

### مما يلي: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيابات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقيدة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموصدة بقيمة الكيابات المعتمدة من البيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أصل ذكرت بأى من مستندات العقد إليها على نفسه ويلزم بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القوانين ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المطلوبة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعملية اباحت تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أصل الصياغة لمكاتب الموقع لمسئولي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وغيرها، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواب والمراقبات المطلوبة (Workshop Drawings)، وأصل الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكيابات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تلمسيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كيابات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معابر و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكملة و المفتده وفقاً لمتطلبات العقد .
- اصل إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوعة من المهندسين في الهيئة )  
الشئون المساحية، باتفاق
- آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

### **(الشروط الخاصة)**

- أعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / نسيين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )
- أعمال ومهام ومتطلبات الامن (كاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار التصريحات البنكية
  - حماية المراقب والخدمات القانونية
  - اعداد الرسومات حسب المقذف (As built) ليقود العمل المختلفة
  - يوصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه التأمين وشروط العقد.

#### **ثانياً : مدة العقد**

يلزム المقاول بتقديم واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع .



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واصادة رصف طريق فويسنا / شميس الكوم (المراحله الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)  
ملحق رقم ١

نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع  
يراعي ما ورد بالبندين رقم (٥١) من العواصفات القاسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمـفي المعتمـد والتصريح باستـدامـها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣	ماكينة إتلاه خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حصـب مراكـلـات و شـرـوط التـفـيـذ المـذـصـوص عـلـيـهـا بـقـوـانـمـ الـكمـاتـ وـ الـموـاصـفاتـ الـثـقـيـةـ) وـطـبـقـاـ لـخـطـةـ الـمـعـمـدـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
١	ونش إنقلـازـ	
٢	كلـازـكـ	
١	لودـرـ	
ـ	طبقـاـ لـخـطـةـ المـعـمـدـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ	
١	رافـعـ تـرـبـهـ لـودـرـ	
١	موزـعـاتـ مـياهـ ( تـكـبـ مـياهـ سـعـهـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ١٥ـ مـنـ )	
١	جرـيدـ	
١	هرـاسـ تـرـبـهـ	أصلـ الـأـرـيـةـ
١	بلـدـوزـرـ عـلـيـ جـنـزـيرـ	
٣	صـرـبةـ قـلـابـ جـدـيدـ لـرـيـحالـهـ مـعـتـازـهـ	



### (الشروط الخاصة)

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

نوع البند	نوع المعد	العدد
أعمال الاترية	رافع اتربه لودر	١
	موررات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	١
	جریدر	١
	هراس تربه	١
	بلدورر على جازير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تكلك مياه	١
	جريدر مزود بمحاصن ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الأساس في حالة وجود اسلن في قائمة المكونات	هراس أساس كاوتشن وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكشطة	٢
	ضاغط فوا	٢
نوع البند	نوع المعد	العدد
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها ( ان وجدت )	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك ( جريدر - هراس حوالر غلام - هراس حديد - تلك مياه ..... الخ ) - معمل مواد .	١
	ماكينة فرش المخلوط الاسطنتي ( فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسطنط	١
	جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتشن ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	منشار قطع أسطنط	١
طبقات الرصف الاسطنتي ( زابطة + سطحية )	عربة مكشطة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١



### (الشروط الخاصة)

اتصال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحله الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
السراف (الميقطة الرابعة - وسط الدلتا)

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء تنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
- التاريخ المتوقع لزواجه المعدات بأثوابها المختلفة بالموقع وفترة لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقريباً بذقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهـندـس مـلزمـ للمـقاـولـ ويـحقـ للمـهـندـسـ رـفضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ لـأـسـبـابـ أـلـىـ أوـ زـيـادـهـ حـدـهـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ لـأـيـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ إـضـافـيـ قدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـ لـاسـكـمالـ الـأـصـالـ وـ لـأـيـ خـروـجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيبـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ .
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالنسبة للخلاطة او ماكينة إعادة التدوير على البلاط ومبـلغ ١٠ الـافـ جـنيـهـ (عشـرةـ الـافـ جـليـهـ فـقطـ لاـ غـيرـ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البنتونين الواحد او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلطية ومبـلغ ١٠٠٠ جـنيـهـ (الفـ جـنيـهـ فـقطـ لاـ غـيرـ) قيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأصل.



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة واصادة رصف طريق قويسبا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)  
تابع ملحق رقم ١

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

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

- يمكن للمقاول الأستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة القومية باعمال ضبط وتأكيد الجودة ( بدلا عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومرقبي المواد )
- يتم حصول مهندسو التقانة والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصصاتهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجاري .
- يحدد المقاول و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقله المقاول و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموعد العقد في حال تأخره من تنفيذ الأصل .



## الشروط العامة

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

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بكراسة الشروط والمواصفات للعملية.

### المادة رقم ١ : التعرifات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها ما لم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو "البيئة" (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينوب إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل تلك مماليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عيرها ولية اراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موالقات شفوية سابقة.

ثالثا - المفردات والجمع :

كل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضا إذا طلب النص ذلك .

ثالثا - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش 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 ومراعاتها وفحص واحتياطاته ملائمة لتحملها أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وبين المهندس سلطة إيقام المقاول من أي من واجباته أو التزماته المرتبطة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب به تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغير في الأعمال إلا إذا بعض على جواز ذلك صراحة في العقد.

## الشروط العامة

إهمال رفع كفالة واعادة رصف طريق قويسبنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطري ويعتبر التعليمات والموالقات المكتوبة المسداة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض الخطري له ملزمه لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دالما ما يلي :

أ- يلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقية اختبار المقاول كتابة بخط الفحص كما يتلزم باعتماد ثمارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (امادا المرتبطة بنتائج الاختبارات المسائية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وإن بأمر يدهما أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكتى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المقاول عن تنفيذ العقد ، كما لا يغفل قبل تنزيله عن المبلغ المستحق له بما يكون لل جهة الإدارية قبله من حقوق تطبیعاً لنص المادة رقم (٩٢) من رام (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولالحته التنفيذية .

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

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتتفيد جميع الأعمال محل العقد ما لم يتضمن العقد على خلاف ذلك ، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتتفيد 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 جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير حدود العمل التي يرميها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعادل من الباطن بمقتضى هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال الموقته ما لم يرد ضمن 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 إستخلاصها منه عقلاً .

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلي المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع كفالة للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكهرباء المعدل حسب الكهرباء الفعلية المتوقع تورتها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفيد به 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 وتحتم على المقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عبد الاختلاف .



## البنروول العامة

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (PDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخلفات)

- أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول وتحمل المقاول وعلى نفسه الخامسة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة ملابعة هذه النسخ.
- ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المعملة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواخ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتشييد والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خليلاً من قبل المهندس أو المالك.

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغوية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل البقاء بالالتزامات بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يقتيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نفسها أو ثالثياً في المواد ونوعيتها يتطلب عليها زيادة أو نفس في الأمساك أو مدة العذر خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التغوية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لتراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماطل لها في فاتورة الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بذود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معلومات الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعينة النافية للجهالة ونعرف عليه وعلى هزوفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الشخصوص ملبياً:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف المطرق والممرات للدخول للموقع وحواله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المخلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال المتعلقة بأعمال المشروع.
- المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكثافة العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تسييده مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أصال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة الخدمة.  
وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي يوزعها في قائمة الكميات وفاتة الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه بإبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخلفات والرسومات المسفلة والمرeras المسفلة و هو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الهندسية والفنية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك متنبأ بذلك الدراسة الأولية للمشروع .  
ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التغوية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرeras المسفلة والمشابك لتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة التسليم إلى لصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التغوية التأكيدية مبكراً للتحقق من عدم يوم أساسات الكباري قبل التغوية حتى لا تكون بستة في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.



رقم البروكار ٣٣٣٥  
سامية شريف  
Page ٥ of ١٢

## الشروط العامة

أعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويسنا / سين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (PDR)  
اسراف (المنطقة الراية - وسط الدلتا)

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

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

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأشغال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنابع للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهلدين أو ممثله في نطاق الحدود العشر إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلى:

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتغيرات التقديمة للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكمبانات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للاخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأدواته التنفيذية وبعد اعتماد الطرف الأول يكن الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاسنان في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهلدين والممالك بحيث يكون شاملاً ومتضلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة بهذه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوりث المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقاء الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في مساقتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال (Network Diagram)، وعلى العقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على فرص من مقططف بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس ويتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إسهاماتها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير لتغيرات التقديمة (Cash Flow) على فترات شهرية بكل اللحظات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقوولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهلدين من تحديد مدى تفاق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً لتغيرات التقديم على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التغيرات التقديمية في الموعد المحدد ، فليتم تطبيق عريمة تأخير طبقاً لما يلى:

لما يلى الإشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .



رقم التسجيل: ٣٧٦٩ - ١٩٩١

رقم المحظوظ: ٥٦٦٣٣

مادحة شريف

Page ٥ of ١٣

## **البنروط العامة**

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / تسين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
انهار (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وفي حال عدم إمكانية تثبيت المواد البيترومينية نتيجة عدم قدر الجهات المسادية على ثبيتها فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني محل للمشروع طبقاً للتفصيات البيترومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتم 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 القائم بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقهماً بصورة دائمة وثبتة في موقع العمل وأن يخصص كل وظفة للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد 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 وإن يعن بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي باليابا 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 المذكورة بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتتنفيذ الأعمال المندرجة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلام بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً: للمهندسين الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه يسيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

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

الطرف الثالث مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلبية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمعايير الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وبلغ المهندس عن أي فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون ممثولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات وليد العاملة 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 ذاتها عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

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

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل تياراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإثارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطرق والمباني المقامة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إنفاذ إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابهضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بالاتفاق وعلى حسابه إلا في حالة الفسدة القاهرة ويقصد بالفسدة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو الإعصار أو الحرب أو التحavar يحدث بسبب لعم أو لغيره حرية

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق فويسنا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات 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 للمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويحجز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن تلك و يتم دراسة طلبه وإثباته من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق السوجوية بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب آخر تابع للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التسقّي 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 تقادمه للأعمال أو مسالتها بدون تعميق مسبقاً مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية ولعدة الآثار واسوار الكباري وكابلات الكهرباء وإي متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للإعمال.

### 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 المتحمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموزونة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول واستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقادمه للأعمال 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 ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم صدور التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية والشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقع غرامات تعادل قيمة بواصمة التأمين عن الفترة التي لم يশتملاها التأمين.

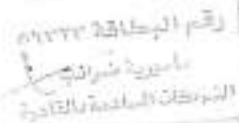
- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدر ( ) جبهة يقدر ٥ % عند توقيع العقد .  
المادة رقم ١٩ : ( الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها )

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة ، ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدامه المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه لها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

إذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكفة نتيجة امتناله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتبة وعلي المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

### المادة رقم ٢٠ : ( استخدام العمال )

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخامسة 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 والبيئة المناسبة إثبات الأمر ذلك وكالة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تقادمه للأعمال.



## النحو وظائف العامة

اعمال رفع كفاءة واصادة رصف طريق قويسبا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اسراف (الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا )

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحماية دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشتب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتقلات المجاورة للعملية، ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لغeli بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمالة أو بمعدات التنفيذ.

### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

ولا يعنى تخصيص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في ذلك 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 وإن يعنى الالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته 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 الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

**فحص المواد :** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واستعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم استخدامها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك ثقلياً إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتحت المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-آلية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا إلقت الحاجة إلى ذلك.

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المحلية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المطلوبة ستقوم البيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصل النتائج كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح البيئة.

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

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

### المادة رقم ٢٣ : ( فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية )

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

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعدل في تجنب التغطية أو إخلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السليم على نحو يرضي به المهندس.

### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس لشاء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يليه: (إذابة)

## الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة واهادة وصف طريق فوبسنا / سببين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
افتراض (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

-إلا أن أي مول من الموقع يرى المهندس إنها لم تكن موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.  
-الإعتراف عن تلك المواد بموجب صالحة وناسبة.

-إلا أن أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختلاف سلبي للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.  
وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين ولن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مثلك إلى ٢٥٪ على التقاول لو أن يتحققها من جهة 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 يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإتيان من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وقد تغير أو تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأصل التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاصال في الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القوية وذلك كله بناءً على تقرير لى للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً: بإستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستعلم المقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستعلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقادم بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المذكور إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً لبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإلتزامات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

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

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

رابعاً: يتضمن أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وأصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم انتظامه كافة الاحتياطيات وعوامل السلامة الضرورية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

رقم الطلاقة ٥٦٣٦٦

سازمان تنمية

الشuttle السادس بالدار

## **الشروط العامة**

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن آية اصل تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفحولة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضى به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيءاً في سيره أو وقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن 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 انتظاره خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

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

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحدود من مدة التنفيذ الكلية .

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

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحرز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ظرف أو نفس يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعسال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مالكته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخباره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

### **المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والحساب الختامي)**

#### **الإسلام البدائي :**

عد إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذكرة المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محولات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام البدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخباره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد نفذت على الوجه المطلوب اعتبار تاريحاً إشعار المقاول للمالك واستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإنما ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويطلب الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويطرد المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام البدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الأوصياء بتاريخ ٢٢/٥/٢٢ - يضم صور تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بت تقديم ما يهدى سداده مما يستحق من تأميات بذمة تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأصول التي تمت الفحولة وتقسم من هذه القيمة ما يكون قد يقع من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو بخلاف أخرى مستحقة عليه.

## الشرط وظيفة العامة

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

- يتم سرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات الفعلية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الاستلام النهائي: قبل انتهاء فترة الضمان يوقت متأسساً، يقوم المقاول بإشعاراً خطياً إلى المالك أو عن يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمييزاً للاستلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقام المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بمحررته من هذه نصخ حسب الحاجة ويجرى التفتيح عليه من قبل الطريقين أو من ينوب عنهما وبمعطي للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يدخل الاستلام النهائي وتحت بذلك فترة الضمان لحين إتمام النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معمولة تحدده اللجنة ، فإذا بانتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حتى إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلائنا نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي العثث بذلك يقوم المالك بالإ荔اج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

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

مدة فترة الضمان مدة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتقديم له أصال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحدة من الجودة والإلقاء يرضي بها المالك ولائق عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقديم هذا العمل بمعترضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية صدقات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

أولاً: يقوم المقاول بتقديم أي تغير في الأعمال غير استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واحتداه من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزيد من تكاليف العمل المقدمة في العقد، وذلك في الحالات الآتية:

في حد العقد أو تجاوز الحدود المتصور من عليها بالعقد وفى حال مواجهة الهيئة على تجاوز الكهرباء لافي بتد الحدود المتصور من عليها بالعقد فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر اليد المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكهرباء إلا في حال تطلب التغير استحداث بناء لا يوجد مثيل لها بمقابلة كميات العقد فيما يليه تتفيد ذلك الكهرباء إلا في حال تطلب المقاول تحويل تصميسي للغازات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ١٨ من اللائح رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغيرات المشار إليها بدون أمر كتابي من المهندس ومحمد من الهيئة.

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

أولاً: يعبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مكتبة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه العدد وبتها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ويعتذر من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان الفيل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصرح باستخدامها.

## الشروط العامة

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

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما تذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف 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 عل الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل ويتنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها إلى الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته لو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وينتظر معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل للمعدات في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة. ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها 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 أي مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العقد بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزادات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها. ومن أجل تقدير المهندس للثبات والأسعار المناسبة حتى طلب ذلك منه تقديم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيليًّا للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالرسوم الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤: (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها لغير الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثبات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الوصفيه بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها البيئة.

### المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القواعد الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القيام المحددة بالمواصفات الفنية ولغاية المنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد، وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل ذلك على المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشراف على المقاول أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

### المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

١- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه دون أقصى ويكفولة قبلاً ومستوفاة بالخطير، الغاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لضريبة ضرائب

٢- المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذ على أن يتم حرف المستحقات ببيان الدفع

الألكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرمي عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموزج المعتمد من الهيئة

## الشروط العامة

اقفال رفع كفالة واعادة رصف طريق قوبسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصححها بالمستدات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التفاصيل الآتية:
- يكون للمهندسين والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيفها أو خصم قيمة أي من الأصل التي قام المقاول بتقديمها ولم يبلغها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة.
  - ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته:
    - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندسين ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
    - التقصير في سداد التزمات للعمال أو مقاولى الباطن.
    - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
    - تقديم أو إعادة تهديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التفاصيل التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
    - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
    - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
    - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
    - التقيد بالأنظمة السلامة والمرور لثناء التنفيذ.  - تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازنات المحددة بلائحة الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.
- المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فوق الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رغماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقده من تاريخ فتح المطاريف التقنية أو الأسناد المباضر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيتها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تصل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البتومين - الاسمنت - المسولار وبنزين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعهلاً تغير الأسعار وشروطها تطبيقها

على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زيادة سعياً ورفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءً على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البتومين والإسمنت والمسولار فقط ضمن هرصة التقني من والع نشرة الأرقام القياسية لأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلي المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب للمقاول على التعديل في الأسعار رغماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقده من تاريخ فتح المطاريف التقنية أو الأسناد المباضر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخادعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العصبة وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه التقني .

في حالة عدم الالتزام المقاول يقدم قائمة الأسعار المذكورة بالبنود المترتبة أو سعياً وتحملاً التزامه ب تقديم معاملات عناصر التكلفة من بنزين المطروف التقني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رغماً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأقل كل تاريخ تقديم المطالبة يتم حلها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتأخر في ترتيب عطائه وتلقيه ذات المعاولة على باقى العطاءات الأخرى.

## **الشروط العامة**

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

### **المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيب)**

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتلقاها العقد عند تاريخ إلقاء المقاول بالعيب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن يتغذى كل العمل المطلوب لإصلاح العيب أو الخلل وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك لو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معملاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم ذلك منه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

### **المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئية والسوالر)**

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير تلك الاحتياجات بالغير اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

- ١- بمرجع كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبيئة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول ببطاقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وهذه لبة أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو تلوية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
- ٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيئية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبيئة وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المسالع أي مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تغيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئية والسوالر.
- ٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشرطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني لبة أعباء مادية أو تلوية ترتب على تأخير تغليف أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيئية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد وابرداجم الزمني للعديد من الطرف الأول ، و في كل الاجوار فإن الطرف الثاني مسؤول مسئولي كاملة عن تغيير كلية إحتياجاته و التقادم في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .....

### **المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)**

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين والمسارات في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يأتم بتنديدها في أجاليها المحددة ومقابلها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

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

على المقاول (الشركة المفتقة ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي توافق لديهم بيانات ومعابر التحقق من توافر شروط الكفاية الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم ، والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشيدات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن ..... في بطاقة التنشيد والبناء .

### **المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التحريرية)**

على المقاول ( الشركة المفتقة ) تقد الأعمال القطاع التحريري باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا جديدة وإنجازها وحسباتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة . وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا بعثة التجارب المعاملية التصنيعية والتاكيدية الازمة للتنفيذ وجميع التفاصيل وأعمال المتابعة الازمة يعامل العينة في أي جهة أخرى وطبقاً لوجهات الهيئة وإشتراكها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان.



## (المواصفات الفنية)

اصل رفع كثاءة و إعادة رصف طريق قويينا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

## أولاً : أحكام عامة

### ١. الأكواخ والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة قسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اختبار أن المرجحة للأكود تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لاعمال الطريق الحضري والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ البناءات الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات التقنية المساعدة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
  - المواصفات التقنية المصرية (البيان العالمية للمواصفات والجريدة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - ليه أكواخ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المنكورة عاليه.

### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملاً لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والمعلمات والأدوات والمهمات وكافة التسويق للإذمة لحماية الخدمات والمتطلبات واستفسار التساريح والموافقين من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأمثل وكذلك صوابتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمقاول بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التاميدات والتعميمات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل 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 مراجعتها واعتمادها من الهيئة ويعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المحدثة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كلها على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيدات أو التغييرات لا يتمثل العقد ولا تتعدي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تجريبيات (العادلات - فروق الأسعار).

### ٤. إزالة العوارق والاتساعات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو الشرفات أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقيمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوارق بين المهندس والمقاول والهيئة.

### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام النهائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهيئه للميل وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبطة لاتفاق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

### ٦. صلاحيات المهندس:-

تكتيناً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة مثل الملاك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تغيير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

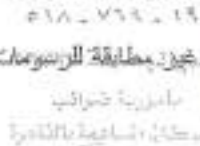
### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطع طولي - مقطع أفقي ) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وبيان للمهندس بأية خطأ أو ملاحظات يمكنها في الرسومات لثناء التنفيذ.

- على المقاول القيام بأخذ التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأسسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلي المقاول إثابة الثني إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجلسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تأثير تأثير التربة التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوى الخبرة والكفاءة في القيام بأخذ التربة التاكيدية المطلوبة وأوكليل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية بالتحليلات، واعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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













## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كثافة و إعادة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) يطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للتر الاول من تشنيل الحجر الترابي مع الطban تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٢ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشنيل الحجر الترابي مع الطban تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردة عن ٤ بوصة .  
ويجوز البيئة المعاقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد فرام المقاول بطلب ذلك وإجزاء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم فى هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وعليه تتطلب الجودة ويتم إجراء كلية الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ مريقيا .

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

- أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :
- ترتخد هيئات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من النهاية عملية الدمل ، و يجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقصى كثافة جافة ، و للتقارب المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمى للمحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالغيرها عن ٦٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب اي تقطتين على سطح الحجر الترابي عن ١٠ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة ترتد هيئات أخرى متقدمة للتحديد المخلفة لهذه المراصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرتها ودملها .

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

- التحليل السنخي للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة .
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ .
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠ .
- إختبار بركتور المعدل .
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل .
- إختبار نسبة تحمل كالليفورنيا CBR .
- أي إختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها الميندين المشرف .
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .

### • القيام والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وبيذب المبلو والتسوية والإختبارات وازالة توائح التسوية إلى المقابل العمومية .

## باب الثالث طبقات الرصف

### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريده وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الاحجار الصلبة المتردة .

#### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ١٠% ) ويكون من قطع نظيفة ثوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة الالينة او التückكة او المواد العضورية او غيرها من المواد الضاره ، و يجب أن يتتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطت في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها .
- لا يزيد النفاك بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجورة بالموضع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة نسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل البيئة في هذا الحصول .
- نسبة تحمل كالليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠% .
- مجال للدرنة لا يزيد عن ٨ .
- حد السرولة لا يزيد عن ٣٠ .
- عدمية الانفاس

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من البيئات المترادفات في المعايير الأخلاقية للمواد من المحجر بصفة دالمة، و يجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآلية والمبيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره الميندين مدعى التأكيد أن قبول المهندين للمواد لا يشكل قولاً لطبقات الأساس وبغض النظر عن المعاقة على استعمال المواد .



## (المواصفات الفنية)

اعمال رقع كفاعة واعدة رصف طريق فويستا / ثيبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
بسنخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمسار (ج)	النسبة المئوية للمسار (ب)	النسبة المئوية للمسار (د)
"٢٠٠		١٠٠	
"١٥٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
"١٠٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	٩٠-٧٠
"٣/٤		٨٠-٥٠	٩٠-٦٠
"٣/٨	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	٧٥-٤٥
رقم ٤	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٣٠
رقم ٤٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة المطرق والجسور طبقاً لتدرجات المراد المتاحة للموقع على أن تتي بالخمسات المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة.

#### \* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خلط طبقات الأساس المطروب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متخصص يتم فيه باستخدام الجير المزود بمحاسن طيفياً للوحات ويتم الدمك على طبقات سمسك في حدود ٥ سم أخذًا في الإعتبار الانضباط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية وبغير تلبيتها المواقف على الفرض يسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعياً، ويتم فرد الخليط على مهبات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانبي، ويجب دفع مادة طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨% من أقصى كثافة معنوية، ويسهر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة بما تناولنا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق ملحوظ سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مسكنية طولها أربعة أمتر في موقع مختار و يجب لا يزيد فرق الانبطاق عن ١ سم في الانجذاب الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية ويلاوغها درجة كالية من الشفاف قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النهائية أو غيرها من المعدات القليلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النهائية، ويجب جمل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتلبين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التتكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيترميتي مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والجاري البند رقم ٨١، ٠٣ (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفرقة الانبطاق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لهيئة العامة للطرق والجاري والجسر المصري للطرق.

#### \* اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجزاء الازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل المنخلي للمواد الغاية والرغبة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للبيئة العامة للطرق والجاري أو الكود المصري للطرق ).

\* تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفالق بعد ٥٠٠ لفة عن ٤% )

\* تجربة بركتور المعدلة ( ويجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠% )

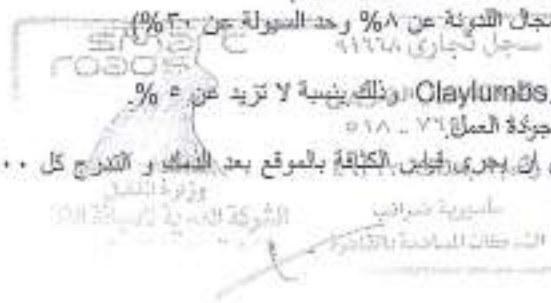
\* حدود Atterberg للجزء المسار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال التشبع عن ٦% وحد المسؤولية عن ٣٠% )

\* نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٦٠% )

\* تحديد نسبة الفاقد بالوزن للفنت ASTM C-١٤٢-٧٨. ( وذلك بتجربة Claylombs ) وبذلك نسبة لا تزيد عن ٦%

\* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل ٧٦-٦١٨

وتقنون فيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى إن يجري تقييم الكثافة بالموقع بعد الضغط و التدرج كل ١٠٠ متر مربع.



## (المواصفات الفنية)

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

### ٤. الفياس والدفع

بعد التأكيد من سمعك الطبقية بعد الدنك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قيابن وحساب كثيارات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد القياسية لطبقية الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمل من توريدي المواد والنقل والخلط والفرد باستخدام المزود بأدوات الحكم في المتصوب والمسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه ويتبع عند تقديم طبقة الأساس مراقبة زراعة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة إلى زراعة الإزمه للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٣ طبقة التشيريب البيتمونية (MC-٣٠) :-

#### ٤. وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشيريب من الأسفلت المسلح متوسط النطاط على ما قد تأشير سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المعينة على المخطوطات أو التي يقررها المهندس.

#### ٥. المقادير:-

الأسفلت المسلح المتوسط النطاط يتكون من أساس يحيطي متجلس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

#### ٦. متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرئية وفقاً للمناسب والمقاطع المطلوبة ولهم عروق نظير يجب إصلاحها فوراً على تلك المقاول. قبل الرش بالمادة البيتمونية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غيرها ، وفي حال تواجهها يربط إلى أن يصبح السطح المنظر فرطانياً خفيناً بالماء وبعد ذلك يدون المزدوج (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرئية (قريبة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيتمونية ، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتمونية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب ٢-١.٥ كجم / م² والتي سيتم تغيرها بناء على نتائج تجرب حقلية على قطاعات تجريبية ، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشيريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتهم نقطتها بطبقة الرصف الثالثية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات البيكاتوكية تحت ضغط متنظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتمونية بحددة ٤٨ ساعة على الأقل ، وإذا لحقضرر بآلية مسامحة من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول يجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المذكورة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشيريب ، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشيريب وطبقة الأساس التي تحتها على نقطة المقاول.

#### ٧. أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لشروط والمواصفات .

#### ٨. الفياس والدفع:-

يتم قيابن وحساب طبقة التشيريب البيتمونية بالمترا المسطح ، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً للمعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشيريب دون أي زيادة لزوم التشغيل .

### ٣ طبقة الرابطة البيتمونية :-

#### ٩. وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمونية من الخرسانة الأساسية السائبة المكونة من ركام ومواد بيتمونية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وكذا وفقاً للخطوط والمناسب والمسمى والقطاعات العرضية المزدوجة المعينة على الرسومات او التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الأساسية من خلطة من المواد النايلونية والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تصميلاً فيما يلى :

#### ١٠. المقادير:-

#### ١١. بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمونية:

الرकام الخشن : الرکام الخشن هو الماد الذي تحجز على المدخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون تنبية وقوية ومتينة وصلبة وسلية وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات ثوبيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

• يجب أن تكون ناتج تكسير كثارات وليس الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢ % .

• لا تزيد نسبة الحبيبات المطلوبة عن ٨ % والمستطلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٢) .

• لا تزيد نسبة اللقاد بجهار لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ % .

الرکام الناعم : يتكون الرکام الناعم من تلك القسم من الرکام الذي يصر من مدخل رقم (٨) ويحجز على مدخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥ % .

البودرة : الماد الناعم هي التي تصر من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد التعميد كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة الملوية للحار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	٨٥
٢٠٠	٩٥
٣٠	٩٤

رقم الرابطة  
الرابطة  
الرابطة  
الرابطة  
الرابطة

## المواصفات الفنية

اعمل رفع كفاءة واعدة رصف طريق قويتنا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) يطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

تقديم المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط اطبقة الرابطة البيتمينية مع احدى التدرجات الواردة بالكرد المصري للطرق وبالمواصفات التقنيةالية على أن تتفق بالخصائص المطلوبة الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البناء  
الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

٧٠٦٠ - الغرز

٥ درجة الرميسن بجهاز كليفلاند المترجح (M<sup>5</sup>) لا تقل عن ٢٥٠

٥ درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °M

٥ للزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ M° (ستشوك) لا تقل ٣٢٠

٥ خلط العمل ( Job Mix Formula ) :

٦ يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدرات التركيب التالية على أساس الوزن ، ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الرخام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتمين المثلث بطريقة مارشال

- يجب ان يطبق الخليط البيتميني على فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية :

١- الثبات ( كجم ) ٧٠٠ (حد ادنى)

٢- الانصباب (مم) ٤ - ٢

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٨

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

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

وجميع نتائج الخلطة التجريبية يجب ان يعدها المقاول للإعتماد من المهندس.

٦- متطلبات الاشمام :

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقة الرابطة البيتمينية وفقاً للتحبيب والعنصوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك ملبتاً للقطوعات التشنوجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بذوات تحكم لضبط مضبوط السطح النهائي اما بالحسابات المتصلة بخط التوجيه او باللائز وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطة لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطة ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون البراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف البراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي 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 ان يكون عدد البراسات وزورتها كافية لتدك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الرخام.

يتم فرد طبقات الاسفلت بتكامل عرض الطريق نصف واحدة بخلاف استخدام فرادة واحدة او اكبر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل العلوي عن الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فتم قص الفاصل بالمشاركة البيكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجنورة كل خليط يصبح ملتكاً او مكسوراً او مخلطاً بمادة غريبة او يكون ناصحاً بشكل من الاشكال في تكريبة النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاء وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولياً ثلاثة امتار في مواقع مختلفة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدرة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدرة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح المبنية عن المشور المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التر JK والانخفاضات التي تجاوز الفرق المسحوب به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جيدة حسب توجيهات المهندس ورقم المهندس يأخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينه جميع ثقوب الفحص ودكها على تق�텔ة .

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

٧- أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الائية للحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي :

١- تدرج الرخام والبودرة .

٢- نسبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز لوس انجلوس .

٣- الأوزان النوعية والأمتصاص والكتاف بالمواد الغليظة بعد الفهرج الأبعاد في الماء .

٤- نسبة الحبيبات المبطنة والمستطبنة والطبيعية في المواد الغليظة .

٥- درجة غرز الاسفلت الصلب .

٦- درجة للزوجة الكينماتيكية للاسفالت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ °C .

٧- إستخلاص الاسفلت بطريقة المطره المركزي لتحديد نسبة الاسفلت في الخلطة الاسفلتية .

٨- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الاسفلتية .

## (المواصفات الفنية)

اعمل رفع كفاءة واحادة رصف طريق قريضا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل )

ويمكن ابتدأة أي فترة أخرى برى الميدين ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

### ٤- حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في العذاب وفروع الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري لسنة ٢٠١٢ .

### ٥- القباب والدفع :

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدمل يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيترميونية بالمتر المسطح ويتم القباب وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقل ولفرد والدمل والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونور العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل لقاء تنفيذ الطبيعة .

إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيترميونية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين ويحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

### ٤.٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

#### ٠ وصف العمل:-

يشمل العمل تجفيف ومعالجة سطح الطبقات البيترميونية بالأستك السائل السريع التطهير (RC) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العقد . وفي حال عدم توافر الأستك سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحببات البيترميونية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد بروفة الهيئة .

#### ٠ متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيترميونية تنظيف سطح طبقة الأسنان البيترميونية من الأوساخ والأقرينة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المسقوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التوجات لأعطاء سطح لامع ومستوى ومنظم قبل فرش المادة البيترميونية .

يسخن الاستك لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسخن رش هذه الطبقة أصل الرصف الاستكلي بدءاً لا تقل عن ساعتين وألا يسخن رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م لـ أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جلاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطرأً أو قل غروب الشمس .

#### ٠ القباب والدفع:-

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

### ٤.٤ طبقة السطحية:-

#### ٠ وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية من الخليط البيترميوني والمطروش على المساحن وفقاً لمتطلبات هذا البند على طبقة الرابطة البيترميونية الثانية وفقاً للخطوط والمعابر والقطاعات المرئية التموذجية المعينة على الرسومات . ويجب تصميم الخلة الأساسية المتباينة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

#### ٠ المواد:-

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقابلين أو أكثر ويشير أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلية ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متخصصة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي :

#### - يجب أن تكون ناتج تكسير كسرات ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٦%

#### - لا تزيد نسبة الحبيبات المطلحة عن ٨ % واستثنائية عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

#### - لا تزيد نسبة الملاك بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% و بعد ٥٠٠ لفة عن ٦%

#### - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطبلية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام العار من المنخل رقم (٧) أو تمحير على منخل رقم (٢) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥% .

### ٣-اليودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بمعرفة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل المحرر sound وينضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجرة وناعمة كغيره غير الخليط التجاري وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات ساورة شرابي لذرة المنخل .

#### تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

#### طبقاً للتدرجات الآتية :

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قريستا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
استخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
ادارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

نسبة المائية للماء بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٤٠
٨٥ لا تقل عن	١٠٠
٦٥ لا تقل عن	٢٠٠

ويجب ان تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطبق الركام المخلوط التدرجات الكلفية الطبقية الواردة بالکود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القومية .

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب للمحتمل والمرور من شركة النصر بترويل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

• الغرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفترض لا تقل عن ٢٥٠ درجة متربة

• درجة التطهير (٤٥ - ٥٥) م

• الازوجة الكيميائية عد ١٣٥ (ستنسوك ) لا تقل عن ٣٢٠

### خلط الاسفلت:

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

يجب ان تتحوى معادلة خلط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تتفق خليط مطابقاً لمحددة الترکيب التالية على أساس الوزن .

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

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها العامل للاعتماد من المهندس .

ويجب ان يطبق الركام المخلوط تدرج (٤٤ درجات كافية) كالتالي:

النسبة المائية للماء	حجم المنخل	رقم المنخل	رقم ٢٠٠	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٢٠	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٤/٣	١
١٠٠	٢٠٠	٨,٣	١٥,٧	٢٢,١٣	٣٠,١٩	٥٠,٣٥	٦٥,٤٨	٨٠,٦٠	١٠٠,٨٠	١٠٠

ويمكن ان يطبق الركام المخلوط اي تدرج آخر للطبقية السطحية مطابقاً لما ورد بالکود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تتفق بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وتلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .  
البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترويل درجة هرزو ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأسامن البيتوميني .

**خلط العمل Job Mix Formula:** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه يوجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريده الى العمال لموقع العمل ، يجب على العمال التسوق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خلط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها واعتمادها قبل عمل أي تشويشات بالموقع ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

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

١- الثبات (Kjm) (٩٠٠ حداً أدنى)

٢- الإنتساب (Em) ٤ - ٤

٣- الفراولات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٥

٤- الفراولات في المخلوط الركيسي (%) ١٢ (حد أدنى)

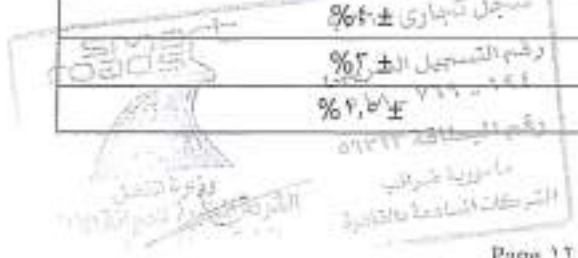
٥- الجسامنة (Stiffness) (Kjm/Em) ٢٠٠ - ٢٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها العامل للاعتماد من المهندس .

**الخلطة التصميمية:** بعد فحص المواد التي يختارها العمال استخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً لخواص المقصوص عليهما، وفي حالة اذا ما طلب العمال تغيير مصدر المواد السائبة المراقبة عليها فيجب بإخبار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية واخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهدىء الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تفتيت هذه المواد، لايحق للعمال عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

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

نسبة العارف من معايرة الخلط (JMF)	حدود السماح عن معايرة الخلط
٨/٣ بوصلة حتى ٨/٣ بوصلة	منخل ٤/٣ حتى ٨/٣ بوصلة
منخل رقم ٤	٨٦٤ ± ٦
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	٩٦٣ ± ٦
منخل رقم ١٠٠	٩٦٣ ± ٦



## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويسنا / ثينيں الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

### نسبة البيتمون في الخطة

٥٢٥ ± %

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هنا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخاص المطلوب لخلطات كما سبق توصيحة أعلاه في بدء خليط الاسفلت بكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### ٤ متطلبات الإنشاء:

#### ١- اعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة الموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس الدنامل لمجموع المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موادين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية.

ويرفض كل خليط يصبح متكتطاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بمادة أخرى أو يكون بوجه من الوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التراحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القالب المجهزة بالعدد الكافي لنقل الخليط الأسفلتي لمرانع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### بـ - الفرد والتشفيف:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكذلك ميكانيكا ، ليصبح خالي من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيتمونية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على إمتداد حالي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبلة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً ويجب فرد الخليط البيتموني وأتهمازه وفقاً للمستوى والمتضو الصالحين وذلك باستخدام فرادات الأسلفات المزودة بآلات تحكم لضبط ملمسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتصلة بخط الووجه أو بالتنزير وفقاً لما يقرره المهندس ، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري ، والتي تتطلب بصورة مرضية مع محل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل ملائم للفرادة بضمن عدم تراكمها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل للوقاصل الرابطة.

ويتم فرد الخليط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متنصفه وبعد أقصى فاصل طول واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تلتف الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون لسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تعيق فرادة الأخرى بمسافة طويلة لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل ، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمقشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البذلة المجاورة . ولا تبدا عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المغرود إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك ، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لزيال في وضع قابل ذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قيلس السمك بمعدل صبة كل ١٠٠ م وفى الواقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والذك ، ووطالما تسمح لوضع الخليط بغير اعتماد الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متسليناً وجيناً تكون اليراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل اليراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط بالفرادة بمحركها من مكانه ، ومن أجل منع الخليط من الإنصال بالهراسات ، ويجب أن تبقى عجلات اليراسات مرتبطة بالماء علىوجه الصحيح ، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء .

وتحدد كثافة الدملك بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للارتفاع اليومي وفي حال اختسابها بطريقة Gmm تؤخذ من ( ٩٥ - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية المقصوى Gmm .  
ويجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- استواء يلاتات الفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة .
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمنابيب الفرادة (المدالة)

يجب أن تكون طريقة تدفية الفرادات بالمخلفوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن الخليط أو يكون سلقي القالب ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمخرفة القالب .  
يجب أن يكون سلقي الهراسات ذو مهارة عالية وخاصة الهراسات الحديدية للهربسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف ونترج الخليط وفق تعليمات المهندس .

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

#### ٥ أعمال ضبط الجودة:

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



#### ٦ تدرج الركام والبودرة:

٦١ نسبة التأكيل للمواد الغلظة بجهاز لوس أنجلوس .

٦٢ الأوزان النوعية والأمتصاص والتقوس للمواد الخليطة بعد التقطيع لإلتساعها في العام .

٦٣ نسبة الحبيبات البينية والمستحلبة والطبيعة في المواد الخليطة .

٦٤ الترددات الصوتية بالنسبة للذبذبات .

## (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واحادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المراحل الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- درجة غز الأسطلة الصلب.
- درجة الترويج الكيميائية للأسطلة الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°
- استخلاص الأسطلة بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسطلة في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن الفرعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أي قدرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتخذ.

### ◦ القیاس والدفع:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيئوية بالمترا المستطع بريتم القیاس وفق الآليات بالقطاعات التصميمية التسويجية ويشمل السعر بكلة المواد والخلط والفرز والنقل والدمك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات ويتمثل السعر عبضاً تاماً عن كافة البدود اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الرجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة، إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السك إلى السك الكلي بروعلمها تكون سماكة الطبقة السطحية البيئوية ناقصاً أكثر من ٦% من السك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعريفها بطريقها من نوعية معاييره ويحيث لا يقل سماكة الطبقة التعميدية عن آسمه وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيئوية الناقصة.

### ◦ حدود المسماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في المعايير وفروع الاتصالات وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ٤-٤ الحاجز الخرسانية (النيوجرسى) :

#### ١- وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجه واحد وجهاً وجهاً وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والنسب المئوية على الرسومات لور الذي يقرها المهندس.

#### ب- حاجز خرساني وجه واحد:

أصال انشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحوى الاسمنت الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الوايف البوولي بروبلين) لمنع التشروخ على ان لا يقل محتوى الایاف البولي بروبلين عن ١، ٩ كجم/م٢ على ان يكون الظل والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مواشرة بمادة راتنجية خاصة لعد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأستاند وطبقاً للمواصفات والفتحة تتضمن عمل الفرم والشتات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح افضل وكل ما يلزم لغير العمل وعمل فتحات لنصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م، طوله شاملة بالمترا الطولي .

#### ج- الفرشة الخرسانية العادي اسئل الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي اسئل الحاجز الخرسانية وجه واحد مقام ١٠٤٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجده الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودلك اسئل الفرشة وعمل الفواصل الازمة المتعدد والانكماش وشاملة عمل اشار من الحديد ٥٦ م وجميع مايلزم لغير العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترا الطولي .

### ٤-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

#### ٠ وصف العمل

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سك ١٥ سم للأكتاف و الميوال الجانبيه و اللقمات بإتجاه دعم قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .

#### المواهد

الرکام الصغير: يجب أن يكون الرکام الصغير من رمل طبيعی سلسی وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التسلیخ، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلازم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منفذ فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها طبقاً لغير على منفذ فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد اللاذعة والطين التي تمر من منفذ ٠٠٠٧٥ سم عن ٣٪ بالوزن.

الرکام الكبير: يلزم أن يكون الرکام الكبير وارداً من محلج أو كسار أو مستدق، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد ضارة، ويفضل أن لا يكون الرکام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاييس المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).



## (المواصفات الفنية)

احمال رفع كفافة واعادة رصف طريق قوسنا / ثيبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٤ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- ويجب ان يكون الركام الكبير مصدلا لا تتعذر نسبة الناكل في عند اختبار لرس انجلوس عن ٤٠ %، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٥٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقلس فنتلا يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ سم، ومقاس من ١٠ سم حتى ٢٠ سم حسب المقادير الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب ان يكون الركام خالي من الأملال والمواد الضارة بالخرسانة وحديد الشليخن ويجب ان لا يزيد محتوى أملال الكبريتات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٦٠٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى أملال الكلوريدات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٤٠٪.
- الأسمدة: يلزم ان يكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ج.م. رقم ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٥٨٢-١٩٩٢ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكريت.
- ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ج.م. رقم ٤٢١-١٩٩٣ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المسلح طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم ج.م. رقم ٤٧-١٩٩١ (طرقأخذ عينات الأسمنت) ويجب ان يكون الأسمدة من إنتاج مصنع الأسمنت المصري المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجحة عليه وإختباره الناكل من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال اي شكاره تحتوى على اجزاء من الأسمنت شک بها او التي يلاحظ بها اي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نقطة المقارل، ويجب الا يكون ملامساً لسطح الأرضى بل يجب عزله بارضية خشبية تعلمه كما يجب تنظيفية الأسمدة المثوون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات واختبارها والتاكد من مطابقتها لاشتراءات المعاصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملال والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة و معالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة الكالية عن ٢٠٠ جزء في مليون، ومحنوى أملال الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحنوى أملال الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملائحتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاكتابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعمرات مقلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنوع بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب ان لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للماء، كما يجب ان لا تحتوى الإضافات على املال الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.
- **متطلبات الانشاء**  
تصنيع الخلطات الخرسانية: يجب ان تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات او المتصور عليها في جدول الكهرباء قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتاكيد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ ان جهد الكسر مصوب على لسان قدرة المكعب القيلي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العالية ، ويجب ان تطبى تسب الخلط واحد مترا مكعب من الخرسانة.  
خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاجراء ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم المواد بالتساوي وتحسنج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وثناء التنفيذ للتاكيد من ملائحتها.  
نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبيها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسائل معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجاهن الخرسانة أثناء النقل ويجب التاكيد من عدم حدوث الفصل حبيبي في مكونات الخلطة.  
يراعى ان يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك يجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فلن الخلطة ترفض.  
يجب الا تتحس الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انكسال المود المكونة للخلطة الخرسانية.  
ويتم تحجيم وجود فاصل زمني اثناء صب الخرسانة اكمل وحدة من الوحدات المحراري ضبيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تنقير سطح الخرسانة المصووبة بالأجهزة والساكنة مع نظافة السطح تماما وصب مونة لباقي كثافة قفل بعد هبوب الغربانة الجديدة.  
إذا زادت درجة الحرارة في القلل عن ٣٢ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالأجهزة الكائنات الضرورية لصت الخرسانة في الاجواء الحاره، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في القلل عن ٤٤ درجة مئوية.  
في حالة الخرسانة التي يتم صبها مبكرة على التربة يراعى وضع رقة من الألواح البلاستيكية سمك ٢٥ ميكرون على الأقل او اكتافيروه بالملايس.  
يجب ان يتم اخذ عينات من الخرسانة الملازجة قبل الصب مباشرة ويلتخارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٦٥٨/١٩٩١ (طريق اختبار الخرسانة).

## (المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفاءة واعدة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

بعد الخرسانة يجب تدك الجهاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انتقال حبيبي المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قدرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير العركة الاهتزازية الذي يمتلكه الجهاز (نصف قطر الناشر) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اخبار القوام لها بطرقة البيروت ٢ سم. يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية البز في المراصع المتفرقة من الطبلة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل. تستخدم أجهزة هز الترم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة البز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة البز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة التي تحيط بالجهاز عن سطحها.

تستمر عملية البز بواسطة أجهزة البز الداخلية أو هزازات الترم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة البز السطحية فتشتمل لمدة كافية للفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطفتها بطبقة من العوننة تعطي سطحًا ناصحاً مستقراً. المعالجة والترطيب: يجب حظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ٤٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتجفيفها.

**أعمال الشدات الخشبية والصلبة:** جمع أعمال الترم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والتناسب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تصصصية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراعاتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون ممكلاً لها لا يقل عن ١ بوصة ومئتي بوصة مئتي بوصة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسماحة في الكمرات والأعمدة مشتملة وتوضح أبعاد وشكال التعلف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطانات وطبقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على بعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاقه، وأن تكون لوح الصنفية ملائمة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تخلص مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الترم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنفية من الأوساخ وفضلات التجاررة وخلاقه ثم تخلى بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على الترولات التنفيذية ويتم بذلكها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة ملوك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الباياني أو أي مواد تزيد التنسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### \* مرافقه وضيطة الجوده

منهن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعد الخلطة وعد تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبنية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التجليل الحبيبي للرخام الصغير والرخام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدنك (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقاومة الشد في الارتفاع.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار ٢٠% عن مقاومة المطلوبة لشاء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع لنتائج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكمبات قياسية لكل ٣٠ مم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تغير ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل المروق أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القىاسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في إخراج ما يراه مناسباً من إجراءات قضائية سواء بتكمير الأجزاء العيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، وينتمي المقاول إلى الكاليف المترقبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وملقاً لتعلوهاته المهمة فيتم استعمال الأسمدة المقاول للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جيد الكسر انزع الخرسانة المستعملة مطليقاً للطلوب بالرسومات أو بجاوول الكبكات.

### ٦- القبول والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قمة المتر مسطح وفقاً للإلمام بالموسمات التفصيلية بالرسومات التفصيلية، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتلف والوصلة وإعداد الترم والبطانة والهز والدنك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهر العمل.



## (المواصفات الفنية)

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

## الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

### طبقة الأسفلت والأساس المعاد تدويره على البارد (الأساس المثبت على البارد ) FDR

#### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء منقحة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأساس القائمة معاً مع اضافة الأسمنت و في حالة الضرورة يتم إضافة البيوتومين الرغوي و يمكن إضافة ركام لضبط المطابق و اي اضافات اخرى وفقاً لمطالبات تصميم الخلطة MIX التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط واعادة الفرش و التمك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المطلوبة وفقاً للخطوات والمتاريب التصميمية والسلك والقطاعات العرضية التموذجية المبنية على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و اعتبار أولوية أولى للمواصفات و الشروط التصميمية و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تصديلاً بما يلى :

#### \* المواد :-

أ - الأسمنت يستخدم الأسمنت بشكل أساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من البيته ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر إضافتها لاعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأنشئاني و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقييمه ضمن متطلبات طلب اعتماد الخلطة التصميمية ( Report ) لجهاز الأشراف للأعتماد . كما يلتزم المقاول بتعمين فلي متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة التأكيد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق .

- يقوم المقاول بتقدم شهادات الصلاحية ضمن الترقة الصلاحية لتصميم الخلطة و كما عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .  
- يتم تثبيت الأساس وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .  
- و يتم اختبار الأساس AASHTO M85 لتحقق الآتي :-

- \* التعويم على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجر عن ١٠ % .
- \* زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- \* مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الاوروبية EN 176

#### b - الركام المعاد تدويره (RAP) ( Reclaimed Asphalt Pavement ) :-

هو الركام الناج كشط الطبقة الإسفالية و طبقة الأساس القائمة وتدريجه واعادة تدويره وينبغي ان يكون تنظيف وصلب وحد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تترتب على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- \* لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ % .
- \* يتم تحديد نسبة المكافىء الرملي للمواد الناعمة (الملاط منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- \* تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .

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

انما ما تطلب التصميم الأنشئاني للطريق زيادة القوة الأساسية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم الوصول إلى الخصائص البشمية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها لتتفق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفقاد لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافىء الرملي للمواد الناعمة (الملاط منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .

- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصري للطرق .

ج - البيوتومين الرغوي .  
وفقاً لمطالبات التصميم يمكن اضافة البيوتومين الرغوي مع الركام المعاد تدويره بالنسبة التي يقرها الاستشارى المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميمية والمعتمد من البيته وهو جبارة عن بيتومن صلب مصنوع بتحول الـ الكلك الرغوي بإضافة نسبة محلولة من الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها باستخدام الكرميوزر، وذلك للحصول على حجم رغوي مثالي يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيوتومين قبل اضافة الكلك لا تقل عن ١٦٠ درجة

\* يتم استخدام الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البيوتومين الوريغوي دون تسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الأحصاص و الفوبيات أو الاملاح في اي مواد كيميائية او انتoxicative او اي مواد اخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الإسفالية على البارد و تختبر المياه وفقاً لـ AASHTO T 226

### (المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة واعادة رصف طريق قويسنا / ثبيبن الكروم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
 باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
 اشراف ( المنطقة الرابعة - وسط الدلتا )

- كما يجب أن يتلائماً الأспектات الصisel المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري :

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	٣٢٠ +
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) <sup>2</sup> : AASHTO T 41 / ASTM D 9	٧٠/٦٠
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 97	٢٥/٤٥
Flash point : AASHTO T 48	٢٥٠ +
Thin film : AASHTO T 174	٥٤٪ +

و يتم تقييم البوليمر الرغوي من خلال قياس كل من:

- المدى تمدد حجمي للبوليمر :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البوليمر الرغوي القصوى الى حجم البوليمرين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠-٢٥°C
- فترة عمر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذي يأخذة الحجم الأقصى للبوليمر الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠-٢٥°C
- كما يجب أن يتلائماً خصائص البوليمر الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً لـ:-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio <sup>1</sup>	^ Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	^ 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 الخليطة الأسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركبة و جهاز الارشاف .
- وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مقدار الخليطة التصميمية يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً منها متضمناً كافة البيانات الفنية بكلام تفصيلياً و التي تشمل نوعها و مصدرها و شهادة مختصة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لإثبات صلاحتيتها للأعمال .

#### هـ خليط العمل ( الخليطة التصميمية ) :

- يقوم المقاول بأعداد الخليطة التصميمية الطبقية المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسلفالت المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لطبقية الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً لطريقة القياسية الواردة بالمرجع الآتية :-

  - Basic Asphalt Recycling Manual .
  - دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (ال الصادر من مصنع المعهد ) .

#### ◦ Bitumen Stabilised Materials TG2-May ٢٠٠٩ من جنوب أفريقيا

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف في الأساسات و البوليمر الرغوي بالنسبة الذي ينتج علياً خليطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأساسات و الأспектات الرغوي في الخليطة بنسب الخليطة التصميمية وهي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخليطة المواصفات المشار إليها بالجدول رقم (١) :



### (المواصفات الفنية)

اعمل رفع كفاءة واحادة رصف طريق قويسنا / شبين الكوم (المرحلة الرابعة) يطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D ٢٧٦٢ or ASTM D ٢٧٢٦	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D ٤٤١	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D ٣٣٠٣ / AASHTO T ١٩٦	Report
Marshall Density : AASHTO T ٢٤٥ , T ١١١	Report
Design Moisture Content :ASTM D ٧٦٦٨	Report
Density test after Compaction;) (Non Nuclear ) Electrical density gauge	> ٩٨ % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ١٠ cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T ٢٨٣ , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	t <sup>o</sup> min . T <sup>o</sup> min. >70
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T ٢٠٨ / ASTM D ٢١٦٦	٣٠٠ - ٥٠٠ psi

جدول رقم (١)

#### \* التقرير ( Report )

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

- نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسلفات القائمة .

- تاريخ حياه الطريق و الصيارات التي تمت وفروعها

- نوعه حاليه من مقاييس التصميم الأثباتي للرصف.

- تدرج الركام المعاد تدويره ( RAP )

- محوري الأستان المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .

- محوري البيوتمين الرغوي(في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره

- محوري المياه المقترن اضافته للبيوتمين الصلب كنسبة من الوزن البيوتمين الصلب .

- محوري المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإنعام وتسهيل عملية الدملك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتمين الرغوي .

- نسبة الأضئال إلى البيوتمين الرغوي .

- كمية الأضئال (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .

- بيانات كافية و تفصيلية عن الأستان و البيوتمين الرغوي و المياه المقرر استخدامها و كل اى اضافات أخرى .

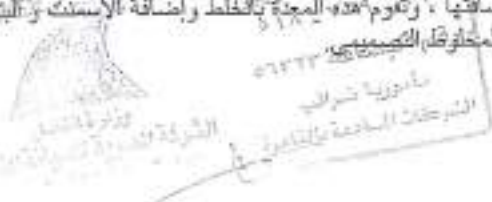
- متطلبات الأشواء :

- يتم الرفع المسامي المدقق للطريق .

- يتم إعداد التصميم الهندسي .

- يقوم المقاول من خلال استشارى محتمد بتحديد اى اضافات (مول) مطلوب اضافتها على طبقة الأسنان المثبت على البارد لتحقيق المعايير التصميمية هنا ويجب التسريح مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المختلطة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها أو لا بطيئة لبيان التلوثية قبل البدء في إعادة التدوير .

- يتم فرش المواد التي يتم اضافتها على القطاع بالالتزام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم مذكرة تدوير طبقات الرصف بتكرير طبقات الرصف القائمة حسب السماكة المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، وتقسم هذه المجزأة بالخلط وإضافة الأستان و البيوتمين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) و الماء بشسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمواصفات التصميمية .



## المواصفات الفنية

اعمال رفع كفاءة و إعادة رصف طريق قويينا / ثيبن القوم (المرحلة الرابعة) بطول ٦ كم  
باستخدام تقنية طبقات الرصف (FDR)  
الإشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يتم فرش و تسوية المخلوط بعد اعادة التدوير باستخدام معدات الفرش ( فلاشر ) المزوده بأدوات التحكم في المنشوب والسطح الناعي لتحقيق النتائج التصميمية
- يتم التذكك باستخدام المعدات والمنهجية التي تضمن الوصول لكتافة الجاه المقررة .
- ويجب دمك الخلطة فوق فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة جاهة، ويستمر الدمك حتى يصبح السبك الكامل للطبيعة مذكورة دلأً تماماً متضارياً إلى أن يصل إلى الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منشوب سطح الطبيعة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجب الإزيد التجاوز في المنشوب عن ٦ مم بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبيعة المعاد تدويرها والمعتمدة بمقدارها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات البيئية المنسوص عليها بالجدول ( ١ ) .

و بصفة عامة :

- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠ ° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقيت الأمطار وجفاف السطح الأسطح وتحسين درجات الحرارة ويقع على مسؤولي المقاول التتنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وإبلاغ الهيئة بتقارير دورية عن حالة الطقس وأى تغيرات مناخية محتملة من شأنها تؤثر على أعمال إعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأمثل للفيه المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدمك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص البيئية للمخلوط الأسفلاني و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الإشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .

### \* قبول الأعمال

#### أولاً : المواد المستخدمة

##### ١- التدرج

- يقوم المقاول تحت الإشراف جهاز الإشراف بالأخذ بعينة كل ١٢٥٠ مم من الخلطة ( ٢٥٠٠ مم تقريباً ) للتأكد من مطابقته تدرج الطبيعة المعاد تدويرها للمواصفات .  
وإذا أزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمدة أو البيوتمين الرغوي في المخلوط وفقاً للتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه الهيئة للأعتماد .

##### ٢- نوع ومحظى الأسمدة

- يتم التأكيد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الإشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمدة من مطابقتها للمواصفات والأعتماد من جهاز الإشراف .
- يتم التأكيد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الإشراف من نسبة الأسمدة المستخدم بصلة يومية لمقارنة الكمييات الموردة من الأسمدة مع الكمييات المستهلكة من واقع قرارات العادات للتأكد من مطابقته النسبه المستخدمه مع النسبة التصميميه .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الإشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم ( ١ ) .

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

- يتم التأكيد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الإشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسطح الصلب والأعتماد من جهاز الإشراف .
- يتم التأكيد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الإشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنتج البيوتمين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت إشراف جهاز الإشراف بالتأكد من مطابقة البيوتمين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم ( ١ ) من مجلد المواصفات الفنية .
- يتم التأكيد من محتوى ( نسبة ) البيوتمين الرغوي المستخدمة بصلة يومية لمقارنة الكمييات الموردة من البيوتمين مع الكمييات المستهلكة من واقع القرارات العادات المعدة للتأكد من مطابقته النسبه المستخدمه مع النسبة التصميميه .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الإشراف بشأن ما جاء أعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ، ملحق رقم ( ١ ) .

##### ٤- الأضافات

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الإشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية .
- و يحق لجهاز الإشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .
- محتوى الأضافات

- يتم التأكيد بصلة يومية من نسبة الأضافات لمقارنة الكمييات الموردة مع الكمييات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الإشراف

##### ثانياً : التشغيل

- يجب تصحيح جميع التزلقات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة ( مسطرة ) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الإشراف .
- يتم التأكيد من سلاكت الطبيعة المعاد تدويرها بالخذ حبات ( Cores ) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
- يتم التأكيد من كثافة الطبيعة المعاد تدويرها على الا تقل عن ٩٨ % لأقل على كل جولة بعد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الإشراف باستخدام ..... و جهاز المخروط الرملي .

- يتم التأكيد من تحقيق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم ( ٢ ) كل ٢٥٠٠ متر مساحة
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الإشراف بشأن ذلك ضمن رقم ( ٢ ) الجدول رقم ( ٢ )



## (المواصفات الفنية)

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

### ٤. خطة ضبط الجودة:

يلزム المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف و بعد اذنكم كما يلى :-

- ١- مرحلة ما قبل التنفيذ:-
  - فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافه العيوب.
  - اجراء الاختبارات المعملية الازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفلتية ) و ( طبقة اسفلت ) و اعداد ( الخليطة / الخلطات التصميمية )
  - اعداد و تجيز و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
  - اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجه اي حبيب تظهر لى صيغه سطح طبقة الاساس المثبت والمعد تدويره
- ٢- مرحلة انشاء التنفيذ:-
  - مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .
  - اختبار المواد و الاضافات المقرر استخدامها
  - ويقوم المقاول بتقديم التفاصيل (Check List) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .
  - اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ
  - اختبار الطبقة المعد تدويرها
    - قبل الارش
    - بعد الدملك .
    - قبل فرش الطبقة التالية.

### ٣. مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مرافقه اداء و سلوك الطبقة المعد تدويرها قبل التعطير بالطبقة التالية .

### \* القويسن والدفع

بعد التأكيد من سعى الطبقة المعد تدويرها بعد الدملك يتم قياس وحساب كثافة الطبقة المقذفة بالمقترن سطح ويتم القويسن وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيبلية ويشمل السعر تكلفة اعاده التدوير وتكلفة توريد واصافة الجير واحتياجاته المعملية الازمة وتكلفه العياد المضافة سواء لأنماط البيوتومين الرغوي او لاندام علية الدملك والخلط والتقل وملزد والصلك والتقطيف واعداد تصميم الخليطة والاختبارات و كافة اصول تأمين السلامة المرورية بالموقع بما فيها اثناء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعريضاً تماماً عن كافة البند الازمة لانجاز ونحو العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السمك .

- يتم القويسن والدفع على اعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القويسن وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعد تدويرها من واقع القراءات المتخذة الماخوذة من المعدة او الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة قطرياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية الأسمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخليطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للملحوم المعد تدويره مع تلك المخصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما انه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زيادة في نسبة الأسمنت عن النسبة المقررة في الخليطة التصميمية .

- يتم القويسن والدفع على اعمال إضافة البيوتومين الرغوي بالطن ويشمل سعر البند سعر توريد البيوتومين الصلب و الكسفين و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة و يتم القويسن وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعد تدويرها من واقع القراءات الماخوذة من المعدة و بعد المقارنة مع الكمية الموردة قطرياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية البيوتومين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخليطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للملحوم المعد تدويره مع تلك المخصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما انه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زيادة في نسبة البيوتومين الرغوي عن النسبة المقررة في الخليطة التصميمية .

- يتم القويسن والدفع على اعمال إضافة المواد ( مواد طبقة اسفلت ) بالقدر المكتوب ( بدون دملك ) و يشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الاختبارات المعملية الازمة .

- ولا يتم الدفع عن اي زيادة في نسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخليطة التصميمية .

### \* حدود المساحة و الخصومات :

#### ١- أستواء السطح

- لا يتم السماح باى تفوارقات او انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستخدام قلاع بطول ٤ متر .
- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ سم يلتزم المقاول بحمل العلاج بالتقديره التي تتوافق عليها جهاز الأشراف في البيئة بد. السماكات

- لا يتم المحاسبة عن اي زيادات في سعى الطبقة .

- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر في لوحة المعايرة ذلك في الطبقات الأليافيه تكون الخصم ٥٠٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .



## (المواصفات الفنية)

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

- عندما يتراوح متوسط التقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السملك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البد للاجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط التقص بقيمة اكبر عن ١٥ % من السملك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الاسفلية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلافة اسفالية معتمدة من جهاز الاختلاف او حسب ما تراه اللجنة .
- اذا زاد متوسط التقص بقيمة اكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السملك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اهادة التصميم الاشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنشآت الفعلى على الطبيعة .
- ج- نسبة الدمك فى حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١٠,٥٠ % من قيمة البد لكل ٦١ نقص فى الدمك بشرط تحقيق باقى الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه فى الجدول رقم (١).
- فى حالة زيادة نسبة النقص فى السملك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الانشائى للقطاع .
- وفى حالة زيادة نسبة النقص فى الدمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الاسفلية و اعادة التشغيل للطيف( يتم ازاله الطبقة المعيبة و اعادة تثبيط طبقة جديدة ) وفقاً للحصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص السملك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اهادة التصميم الاشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنشآت الفعلى على الطبيعة .
- د- التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة فى التدرج الى الكود المصرى اصدار ٢٠١٢ .

