

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**شركة الصفا للمقاولات "صفاء الطباخ وشركاؤها"**

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٣٩٠/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ٢٠٢٣/٢/١٣ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٥، الرأفت من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار محافظة البحيرة ضمن المبادرة الرئيسية "حياة كريمة" (بالأمر

المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الثالثة عشر - البحيرة) الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فوراً

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع ( )  
عميد / ابوبكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشؤون المالية والادارية

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٤ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار محافظة البحيرة ضمن المبادرة الرئيسية "حياة كريمة" (بأمر المباشر)

رقم العقد: ١٣٩٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاثنين الموافق: ١٣ / ٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

"شركة الصفا للمقاولات "صفا الطباخ وشركاؤها"

بصفته / مدير وشريك

ويمثلها السيد المهندس / محمد السيد سيد احمد القفاص

وينوب عنه في التوقيع السيد / هشام محمد فاروق الطودي

بموجب توكيل رسمي رقم ٢٠٢٢/١٣٠

بطاقة رقم / ٢٩٧٠٤١٤١٨٠٢٥٧٣

بطاقة ضريبية / ٦٠١-٤٥٤-٤٥٦

مأمورية ضرائب / ايتاي البارود.

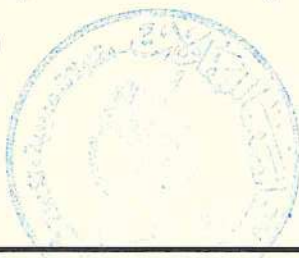
سجل تجاري رقم / ٥٨٨٥٨

ومقرها / نكلا العنبر ايتاي البارود - مركز ايتاي - محافظة البحيرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

مساهم مهندس فاروق الطودي

مساهم الطودي



Chairman  
حسام الطودي

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر ، ومنها الموافقة على إسناد " أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٤ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار محافظة البحيرة ضمن المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) إلى " شركة الصفا للمقاولات " صفاء الطباخ وشركائها " 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 كباري محور ٤ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار محافظة البحيرة ضمن المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأنه 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 ٢٠٢٢/٨/٢٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### المبدأ الأول

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

### المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٤ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار محافظة البحيرة ضمن المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة 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 وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### المبدأ الثالث

يلتزم الطرف الثاني " شركة الصفا للمقاولات " صفاء الطباخ وشركائها " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني الموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

لـ/ مصطفى الطهورى

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 218 / 31/ 000009 بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٩ وساري حتى ٢٠٢٤/٢/٨ بمبلغ ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك التنمية الصناعية فرع دمنهور صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٩ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التستيم 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 أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير 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 كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني 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 المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فتتم 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 بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند التاسع

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

كتابه المطرد

#### البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

#### البند الحادى عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروفات الإدارية الازمة .

#### البند الثاني عشر

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

#### البند الثالث عشر

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

#### البند الرابع عشر

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

#### البند الخامس عشر

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

#### البند السادس عشر

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

#### البند السابع عشر

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

#### البند الثامن عشر

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

#### البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بادات 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 يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

كمال الملاوى

حسوس

### **البند العشرون**

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

### **البند الحادى والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لإعمال الطرق والأعمال الصناعية 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 مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث العشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوـد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

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

### **البند الخامس والعشرون**

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

### **الطرف الثاني**

شركة الصفا للمقاولات " صفاء الطباخ وشركاؤها "

التوقيع ( هشام محمد فاروق الطودي )

السيد / هشام محمد فاروق الطودي

بموجب توكيل رسمي

### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ( حسام الدين مصطفى )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة 2022

عملية : أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الراشد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)

مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

تاریخ المفاوضة: الساعة 2022 / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

دفتر المواصفات القياسية للم الهيئة  
العامة للطرق والكباري لسنة  
1990 يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام صيانة الطرق

مساعد مدير

مهندسة /

"منال عمر"

رئيس الأدارة المركزية

لمنطقة البحيرة

مهندس /

"تصر طيخ"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"



رئيس الأدارة المركزية  
للتسيون المالية والأدارية

محاسب /

"ابو بكر حسن عساف"

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

### (الشروط الخاصة)

**السرور الخاص**  
اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
إشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



## اولاً : تجهيزات الموقع

## **1 - تجهيزات المقاول**

**١- تجهيزات المقاول الموقعة**  
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل 24 ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اى وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ 1000 جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

2 - معمل الموقـع

**الاختبارات المعملية المطلوبة:**

#### **ذکر ها بالمواصفات :**

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

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



BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

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



### (الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافاد من الطريق الدولي الساحلى (القطاع الثاني)  
 مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد 3 فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### 3- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### 4- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (1) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع 5000 جنيه شهرياً في حالة عدم تركيبها.

### 5- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتفاقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتياط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها 1000 جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقييم البرنامج الزمني .

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

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



**(الشروط الخاصة)**  
 اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافد من الطريق الدولي الساحلى (القطاع الثاني)  
 مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمنى للمشروع فيما عدا البنتومين والسوilar وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

**أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حدوث تدهور بطولة الطريق في سطح الرصيف او الحواجز الجانبية او اي 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 يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصصون في أعمال السلامة المرورية لاختطاف وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف وينصمن ولا يقتصر على :-

- عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان.
  - عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى ).
  - عدد 20 ( عشرون فقط لا غير ) صديرى واقى .
  - عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - عدد 5 ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائنة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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





(الشروط الخاصة)

**اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافد من الطريق الدولي الساحلي، (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة**

ش - ملء الحفر والجسات

**س- ملء الحفر والجحاص**  
فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته، وذلك في حالة عدم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

**خـ - الاعمال المؤقتة**  
يقوم المقاول بتنفيذ جميع الاعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الاعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تفاسير ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأراضي التي تنشأ عليها الاعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول، من مسئولية عن هذه الاعمال أو عن آية أضرار ترجم عن هذه الاعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

**١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة**  
على المقاول التقييد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو موجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإ مقام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتبناه المقاول باذن الله هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

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

**ب- مخطّطات تنظيم المرور المؤقت**  
مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

**ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية**  
يلزم المقاول بتنوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقييم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

**د - اعمال السلامه المؤقتة**  
يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **٩- أعمدة الإنارة الموقته**

**٥- اعمدة الإنارة المؤقتة**  
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتقل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

٩ - حامله، الايات

**و- حامي الرايات**  
يلزتم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامته.



**(الشروط الخاصة)**  
 اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافاد من الطريق الدولي الساحلي، (القطاع الثاني)  
 مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
**اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "**

رابعاً : تقارير الانشاء :

**أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواوين الانزلاق ) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريقي العمل والبرنامنج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطة السلامة و الامن الصناعي. كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والتفاصيل والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (19) من قانون البيئة رقم 4 لسنة 1994 والمعدل بالقانون رقم 9 لسن 2009 .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقدم التفصيمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها 5000 جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

**ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (4) نسخة ورقية و عدد 2 نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين ويتضمن الاتي :

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 .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .  
يتمن توقيع غرامة 3000 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ 5000 جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

**ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال 30 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (4) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس. وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (5) نسخ ورقية ورقمية على افراص مدمجة على ان توضح هذه الوثقات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

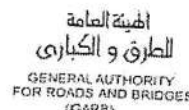
**د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقررة المهندس يتم تسلیم 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 او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



(الشروط الخاصة)

**المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"**  
المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"  
المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت و تاريخأخذ الصورة

• وقت و تاريخ أحد الصوره وتبقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى المسئولة، كما يحب الاتم عرض، أي من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### **خامساً : توثيق المشروع**

**خامساً: توثيق المنسوب**  
يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الملتقطة) وذلك عارضاً للآذان المطلوبة لصور التقرير الشهري.

الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة صور التقرير السهرى . ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال المرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعى للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

**سداس : إنهاء المسرح و إعادة المفتوح**  
المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتحذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

**بيان سموي** **العقد المبني على أساس الكميات المقاسة** هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنادق المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات، والدمغفات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

ب - تكلفة الإنشاء

**بـ - تكلفة الإنشاء**  
 المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويليات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .



**(الشروط الخاصة)**  
اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف عبارة محور 45 الرافذ من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "

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 الإسلام الإيداعي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمال المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

**د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

أعمال إزالة المخالفات وتسوية الموقع وتهذيب الميلو.

معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

حماية المرافق والخدمات القائمة.

إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة.

بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

**ثامناً : مدة العقد**

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (ستة) أشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول

**تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**  
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

**ملحق رقم 1**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolications الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	خرزانات تخزين أسمنت (فى حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن 300 طن
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolications الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن 50 ك وات	3
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolications الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ونش إنفاذ	1
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolications الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	كلارك	2
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolications الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	لودر	1
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolications الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
أعمال الأثربة	رافع أتربه لودر	1



**(الشروط الخاصة)**  
 اعمال رفع كفاءة واعادة رصف كباري محور 45 الرافاد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
**مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة**  
**اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة "**

المهيئة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



1	موزعات مياه ( تناك مياه سعة لا تقل عن 15 طن )	اعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمة الكميات
1	جريدر	
1	هراس تربه	
1	بلدورر على جنزير	
4	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
1	لودر	
4	عربة قلاب	
1	تناك مياه	
1	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	هراس اساس كاوتش وزنه في حدود 24 طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
2	جرار زراعي مزود بمكنسه	
2	ضاغط هواء	

العدد	نوع المعده	نوع البند
1	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فنشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن 7.5 م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة سطحية )
1	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن 7 طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن 12 طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات	
1	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود 24 طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن 5 سنوات مزود بقطاعه اسفلت هيدروليكيه.	
1	منشار قطع اسفالت	
1	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



**(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الراشد من الطريق الدوّلي الساحلي، (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر، "البحيرة"



1	محطة خلط خرسانية مركزية او اوتوماتيكية سعة لا تقل عن 1000 طن / ساعة جديدة او بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن 3 سنوات (في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع)	الأعمال الانشائية
1	مغسلة مواد ( في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
1	مبرد مياه خلط ( في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
1	معمل خرسانة ( في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
1	هزازات ( في حالة وجود اعمال خرسانية بالمشروع )	
1	عربات نقل خرسانية تتناسب مع تنفيذ كميات البند في الفقرة الزمنية المحددة	
1	خلطة خرسانية سعة مناسبة للأعمال توافق عليها المنطقة	



**(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٥؛ الرافد من الطريق الدولي الساحلى (القطاع الثاني)  
 مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها рапاهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) (فريق العمل)**

التصنيص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .

يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .

يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توارد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توارد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

**ملحق رقم ٢**

يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي علي ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنطلاقات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامه يومية قدرها (٥٠٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافل من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة

الم الهيئة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



## الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :  
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم 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. مثل المهندس :  
يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :  
تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

٧. معدات الإنشاء :  
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

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

٩. الموقع :  
يعنى الأراضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع

١٠. الموافقة :  
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوانين والهوامش :  
إن العنوانين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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

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

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثلاً خطياً بمحارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دالنما ما يلى :

١- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تفضير أو عدم استجابة ممثل



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافذ من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة

الم الهيئة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)  
وزارة النقل



المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 72 ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .  
بــ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد .  
تــ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى 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 ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم ( 92 ) لأحكام القانون رقم 182 لسنة 2018 ولائحة التنفيذية .

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي 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 وكلائه 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 تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة .

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على ما يلي :

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

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقييمها للهيئة للمراجعة والاعتماد .

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

ــ اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتغطيه 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 .

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

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

ــ يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

ــ يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستدات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیرية)



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافذ من الطريق الدولي الشاحنى (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة



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 الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلمي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لاحكام القانون رقم 182 لسنة 2018 فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فات الأسعars بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

### المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:  
-طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.  
-طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشווين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتعلقة ب أعمال المشروع.

-المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حملتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغريات من جراء أعمال التنفيذ بموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفات الأسعار تتفى لخطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مستنول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة بذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

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

### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

-ان تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة المواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد الفاسي وبالنسبة للمواد التي لم



التربية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي.  
 ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سحبه على النحو المبين أعلاه ببيان يوافق عليه المهندس.  
 ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

**المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأعمال )**  
 الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،  
 وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

**المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )**  
 على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

**المادة رقم ١٧ : ( احتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة )**  
 أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك و يتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.  
 ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

**المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )**  
 أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقابلي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تخطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إبتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة 100 ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.  
 ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الإسلام الابتدائي للعملية ، وتم



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافذ من الطريق الدولي الساحلى (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة



العمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، 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 غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.  
- على المقاول المسند له الاعمال تقديم تأمين ابتدائي قدره ( جنية بقيمة 5% ) عند توقيع العقد .

### المادة رقم 19 : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .  
ويجب على المقاول أن يتبع التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .  
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تקידم تكفة نتائجة امتناله لتلك لتعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك .

### المادة 20 : (استخدام العمال)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية .  
ويكون المقاول 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 لتفوي كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً فصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبتها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ .

### المادة رقم 21 : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر .  
ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها .

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد ، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي .

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

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة .  
- جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك .



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 المرافق من الطريق الدولي الشمالي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة



وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها 20% كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

**المادة رقم 22 : (حق الدخول للموقع)**  
للمالك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

**المادة رقم 23 : (فحص العمل قبل تقطيعه باعمال أخرى تالية)**  
أولاً: لا يجوز تقطيعية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل سترجع تقطيعية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا 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 يعمل فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم 24 : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد**  
للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:  
إزاله آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.  
-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.  
وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها 20% على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم 25 : (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 ضروري، 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 لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

**المادة رقم 26 : (بدء وإنتهاء الأعمال)**  
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنقضاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حفتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتقللة في الاطمار الغزيرة والشبوره الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم 27 : (استلام الموقع وحياته)**  
أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستلـم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلـيم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لمناطق العقد المشار إليه في المادة رقم 5 من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم 12 من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئياً فعلـى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافذ من الطريق الدولي المباحتى (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة

البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات 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 الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول وبعتمتها المهندس .  
ثانياً : باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة .  
ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال .  
رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ واصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ .

### المادة رقم 28 : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير طبقاً لقانون رقم 182 لسنة 2018 ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تاخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .  
وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :  
أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وقه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .  
ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل .  
ج- إذا أخل المقاول بأي شرط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقصاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة باجراء هذا الاصلاح .  
د- إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه او إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وان يرجع على المقاول بجميع ماتكبدة من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي للتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة ان يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

### المادة رقم 29 : (الإسلام الابتدائي والنهايى والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :  
عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .  
تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتفقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ 5/23/2016 بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .



### (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الراشد من الطريق الدولي الشمالي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
أشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة

المدينة العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً ويقام المقاول بتقييم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من من تقديمها للمنطقة .

**الاستلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بارسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يزجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكافة الفعلية مضافاً إليها 20 % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول حسن التنفيذ.

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

**المادة رقم 30 : (إصلاح العيوب)**  
مدة فترة الضمان عام لاعمال الطرق وللأعمال الصناعية تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً لثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وان يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فالمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته 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 آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على 20 % مصاريف إدارية.

**المادة رقم 31 : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)**  
ولا: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصالحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهمما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (46) لأحكام القانون رقم 182 لسنة 2018.

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

**المادة رقم 32 : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)**  
ولا: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس واعتماد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافق من الطريق الدولي «الساحلى» (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
إشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"



ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.  
إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها 2% مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتواافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو 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 لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.  
وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات الإنشاء وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتغليف المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

### المادة رقم 33 : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع قانون رقم 182 لسنة 2018 ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

### المادة رقم 34 : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقريرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنادق السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة.

### المادة رقم 35 : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال طبقاً للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.  
وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

### المادة رقم 36 : شهادات الدفعة الجارية (المستخلصات)

- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنصوص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم 182 لسنة 2018 على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقييم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.



## (الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الرافد من الطريق الدولي الساحلي ( القطاع الثاني )  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة



ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيف أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .  
ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته النالية التي تتضمنه ولا تقتصر على:  
استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية .  
التقصير في سداد التزامات العامل أو مقاولي الباطن .  
تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد .  
تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .  
تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .  
الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .  
تقديم أو تجديد وثائق التأمين .  
اللتزام بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .  
٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالفائمة الموحدة لاسعار الطرق .

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم ( 47 ) القانون رقم (182) لسنة 2018 الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيتومين- الاسمنت - السولار- الحديد ، وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (182) لسنة 2018 الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البتومين والاسمنت والسولار والحديد فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول تقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .  
يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً او خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خللها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .





**المادة رقم 38 : ( المسئولية عن إصلاح العيوب )**  
حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر 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 أو من يننيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.  
وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها 25 % مصاريف إدارية.

**المادة رقم 39 : ( المواد البيوتومينية والسوالر )**  
في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تببير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتببير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تببير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز العامل في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته كاملة عن تببير كافة احتياجاته و التنفيذ فى الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

**المادة رقم 40 : ( الضرائب والرسوم )**  
يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإخلاص.

**المادة رقم 41 : ( تسجيل بيانات المقاول )**  
على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه  
[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)



المواصفات الفنية  
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:  
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).  
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)  
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).  
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).  
- آية أ��اب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-  
يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساجحة والتحسينيات وجبيـع المواد والعملـة والمصـنـعـات والأـدـواتـ والمـهـمـاتـ وكـافـةـ التـنـسيـقـاتـ الـلـازـمـةـ الخـدـمـاتـ الـقـائـمـةـ وـإـسـتـصـارـ الـتـصـارـيـخـ وـالـمـوـاـفـقـاتـ منـ جـهـاتـ الـأـمـنـيـةـ وـالـجـهـاتـ ذـاتـ الـعـلـاـقـةـ وـإـجـرـاءـ الـإـخـتـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـأـكـمـلـ وـكـذـلـكـ صـيـانتـهاـ وـالـحـفـاظـ عـلـىـ هـاـنـدـلـهـ بـلـغـهـ الـأـكـمـلـ .  
يـتمـ الإـسـتـلـامـ الـنـهـاـيـهـ لـلـمـشـرـوـعـ بـالـكـاـمـلـ كـمـاـ يـشـمـلـ سـعـرـ الـعـقـدـ كـلـ ماـ ذـكـرـ بـأـيـ منـ مـسـتـنـدـاتـ الـعـقـدـ أـنـهـ عـلـىـ نـفـقـةـ الـمـقاـولـ .  
كـمـاـ يـضـمـنـ سـعـرـ الـعـقـدـ كـافـةـ أـنـوـاعـ التـأـمـيـنـاتـ وـالـتـمـعـنـاتـ وـالـضـرـائبـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـضـرـيرـيـةـ الـمـضـافـةـ الـمـفـروـضـةـ لـمـثـلـ هـذـهـ الـنـوـعـيـةـ مـنـ الـمـشـرـوـعـاتـ .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقـلـ معـ شـرـوـطـ الـعـاـقـدـ .ـ فـيـ إـجـرـاءـ أـيـ تـعـدـيلـاتـ خـالـلـ سـيرـ الـعـلـمـ مـنـ زـيـادـهـ أـوـ نـقـصـ فـيـ الـكـيـمـيـاتـ وـتـغـيـرـاتـ فـيـ تـفـاصـيلـ الـإـنـشـاءـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ التـغـيـرـاتـ فـيـ مـيـوـلـ الـطـرـيـقـ أـوـ الـإـنـشـاءـاتـ أـوـ تـغـيـرـ اـتجـاهـ أـحـدـهـمـ أـوـ كـلـيـهـمـ عـلـىـ الـوـجـهـ الـذـيـ يـعـتـبـرـ لـازـمـاـ أـوـ مـرـغـوبـاـ فـيـهـ،ـ وـهـذـهـ الـزـيـادـاتـ أـوـ التـخـفـيـضـاتـ وـالـتـغـيـرـاتـ لـاـ تـنـفـيـذـ الـعـقـدـ لـاـ تـعـفـيـ مـنـ الـضـمـانـ وـيـلـتـزـمـ الـمـقاـولـ بـقـيـوـلـ الـعـلـمـ بـعـدـ تـغـيـرـهـ كـمـاـ لـوـ كـانـ جـزـاـ مـنـ الـعـقـدـ الـأـصـلـيـ دـوـنـ الـرـجـوـ .ـ عـلـىـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ تـعـوـيـضـاتـ (ـالـعـلـاـوـاتـ -ـ فـرـوـقـ الـأـسـعـارـ)ـ .

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنانها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقدـمـ بـالـمـواـصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي ) بكمـلـ تـفـاصـيلـهاـ عـلـىـ حـسـابـهـ وـلـهـيـةـ المـراـجـعـةـ وـالـاعـتـمـادـ وـعـلـيـهـ تـعـيـينـ الـكـوـادـرـ الـفـنـيـةـ الـمـتـخـصـصـةـ لـذـلـكـ وـإـلـاـغـ الـمـهـنـدـسـ بـأـيـةـ أـخـطـاءـ أـوـ مـلـاـحـظـاتـ يـكـشـفـهـاـ فـيـ الـرـسـومـاتـ أـثـنـاءـ الـتـنـفـيـذـ .



- على المقاول القيام بعمل الابحاث والتجارب التاكيدية اللازمة للتحقق من جودة الاعمال المنفذة مسبقاً ومطلوب استكمالها وإبلاغ المهندس بايه ملاحظات ونتائج الاختبارات التاكيدية والتحقق من كفاية القطاع الانشائي لمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال وتقديم خطة ضبط الجودة .
- على المقاول القيام بابحاث التربة التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث 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 ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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

**9. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب**  
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية والرأسمية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيط روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم منطقة التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة .و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .  
ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات ملزمة بتذكرة مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .  
وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والعلامات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام باى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيط هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقة الخاصة .

**10. التناول المسموح به في أعمال الإنشاءات والرافرسات**  
ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التناول المسموح بها ستكون كالتالي:  

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار .  
فروقات الزوايا لا تزيد عن  $10 \pm 1$  ثانية .
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $12\sqrt{K} \pm 2$  حيث K هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠٢ .

**11. تحديد واختبار مصادر المواد**  
على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفا بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات





من تلك المواد المتأتية بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقف، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أيهـ مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

-1 تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.

-2 تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع وممواد الأساس.

-3 التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

-4 تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

-5 تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

-6 عمل معاییرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات أسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية 0 الخ يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدهن وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن 100 م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

## 12. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب حضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشان بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

## 13. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة إلى المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

## 14. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:  
• نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطه عمل المقاول.  
وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

## 15. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلفة التطليبات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات الضوئية





والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

#### 16. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقا أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلاً من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والobilولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### 17. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقولته.

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

#### 18. التجهيزات الموقعة

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



**19. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة**  
 تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.  
 وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.  
 تقدم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال 20 (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### **20. رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس المراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الإعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد 3 نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال 10 يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال 5 أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.  
 وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم 3 نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### **21. المعدات والمواد المشونة بالموقع**

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



عمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور 45 الراشد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " البحيرة



ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذاخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفالت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن باماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لاقفatas المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضى الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمليراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

##### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً علي باقي بنود المشروع.

#### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### • وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطرق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بامتناع الأشياء المقرر الإبقاء عليها او رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

##### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن 50 سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقایا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دنك لا تقل عن 95% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسمكاة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة 95 % من اقصى كثافة جافة وأخذ آية الإعتبار إجراء الاختبارات الازمة وإستبدال آية مواد غير ملائمة.

##### • القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.



### ٣.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

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

#### • متطلبات الإشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللافقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.

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

#### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملأ على باقي بند المشروع

#### ١ إزالة رصف أسفلتى قائم

#### • وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المخالفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها

والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التنسیقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذلك كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الاعمال وفقاً لما جاء بالبنود ( التنظيمات المرورية وسلامة المرور ) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

#### • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكشفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكثافات التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .



### الباب الثاني للأعمال التراثية

#### 1.2 أعمال الحفر وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel الكثبان - المواد ذات التصنيف 6أ أو 7أ بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجاف (مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقطيعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول 500 متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

- **البنود:**
  - حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن 25 سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
  - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطيفي أو من الترسيب الكتني المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ما يراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

#### القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

#### 2-2 أعمال الردم

##### وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .  
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وديكمها المواصفات الفيزيائية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف ( ١- ١ - ١ ) أو ( ١- ١ - ٢ ) أو ( ٤- ٤ ) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن 25 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن 95% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن 3 بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن 35 سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لا تقل عن 95% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن 4 بوصة .



ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي سستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من تنتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب وأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملانمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبيعة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن 10% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 10% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن  $\pm 1.5$  سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملتها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠.
- إختبار بركتور
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميل والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .



### باب الثالث طبقات الرصف

#### 1.3 طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

##### وصف العمل

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

##### المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن 90% ) ويكون قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاردة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتفتت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة 40 % .

- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد مجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن 80

- مجال اللدونة لا يزيد عن 8

- حد السيولة لا يزيد عن 30

- عديمة الأنفاس

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

#### ตาราง مواد طبقة الأساس

حجم المنخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)
"2.00			١٠٠
" 1.50	100	100-٧٠	٩٥-٧٥
" 1.00	100-٧٠	٨٥-٥٥	٩٥-٦٥
" 3/4	٩٥-٦٥	٨٠-٥٠	٧٥-٤٥
" 3/8	٧٥-٤٥	٧٠-٤٠	٦٥-٣٠
رقم 4	٦٥-٣٠	٦٠-٣٠	٥٥-٢٠
رقم 10	٥٥-٢٠	٤٥-٢٠	٣٥-١٥
رقم 40	٣٥-١٥	٣٠-١٠	٢٥-٥
رقم 200	٢٥-٥	١٥-٥	

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

##### متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي يجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطلقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متخصص يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات بسمك في حدود 15 سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى 25 سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن 98 % من أقصى كثافة معملية .



ويستمر الدمل حتى يصبح السلك الكامل للطبيقة مذكورة دلائل تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق منسوب سطح الطبيقة وفحص نسبة الدمل في موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب أن لا يزيد فرق الإنطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنسب التصميمية. ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبيقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبيقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة لأن تمر على طبيقة الأساس المنتهاة، ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبيقة التالية، ويجب جعل سطح الطبيقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتمونينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم 81.03 طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - 4 (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها.

- **حدود السماحية :** يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق.

- **أعمال ضبط الجودة** يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل 5.000 متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري ) والكود المصرى للطرق .

- تجربة لوس انجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد 500 لفة عن 40 % )

- تجربة بركتور المعدلة ( الوزن النوعى ونسبة الامتصاص ( يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد 24 ساعة عن 10 % ) حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن 8 % وحد السيولة عن 30 % ).

- نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن 80 % ) تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتقطت- 78- ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن 5 % .

- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل. وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

- **القياس والدفع** بعد التأكد من سلك الطبيقة بعد الدمل من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات الحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمل والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالإضافة للزيادة الازمة للتشغيل بحد ادنى 25 سم من كل جانب.

### -2.3 طبقة التشريب البيتمونينية (MC-30) :-

- **وصف العمل:** يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفالت السائل متوسط التطوير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

- **المواد:** الإسفالت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلت متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

- **متطلبات الإنشاء:** يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.



قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون المهاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للترسيب 1.5-2 كجم/م<sup>2</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة الترسيب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطلبات سليمة إلى أن تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة 60 ° ± 5 ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط متنظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني لمدة 48 ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة الترسيب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة الترسيب، وتم صيانة وإصلاح طبقة الترسيب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

• **أعمال ضبط الجودة :-**

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• **القياس والدفع:-**

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

**3- طبقة الرابطة البيتومينية :-**

• **وصف العمل:-**

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتترك وتدك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية التمونجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تقسياً فيما يلى :

• **المواد:-**

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

**الركام الخشن:** الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (8)، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلن وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 92%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن 8 % والمستطيلة عن 8 % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن 1:3).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد 100 لفة عن 8 % وبعد 500 لفة عن 35 %.

**الركام الناعم :** يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( 8 ) ويخرج على منخل رقم(200)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتجاوز 15%.

**البودرة :** المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( 200 ) ، وت تكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
100	30
لا تقل عن 85	100
لا تقل عن 65	200

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



**الاسفلت :** يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للتبرول بالسويس او غيرها مع المطلبات التالية :

**• الغرز 70-60 :**

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (5م) لائق عن 250

• درجة التطرية (55 - 45) °

• اللزوجة الكينماتيكية عند 135m<sup>2</sup> (ستنسوك ) لا تقل 320

**• خليط العمل ( Job Mix Formula ) :**

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

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الخلطة 94 - 97 % ، ونسبة البيتمون من 3 - 6 % ، وتحدد نسبة البيتمون المثلثى

بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتموني عند فحصه بطريقة مارشال المطلبات التالية :

1- الثبات ( كجم ) 700 ( حد ادنى )

2- الإنسیاب (مم) 2 - 4

3- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) 3 - 8

4- الفراغات في المخلوط الركامى (%) 13 (حد ادنى)

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

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

**• متطلبات الأشاء :**

يجب فرد الخليط البيتموني لطبقة الرابطة البيتمونية وفقاً للتحبيب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين 135 الى 163 درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغى تشغيلها فى جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتموني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ، ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من 120 درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ، ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكمال عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن 80 درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي الاخرى يجب ان يزال وينتبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (1سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمومياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من 5 ملليمتر ويجب تصحيح جميع التشوّات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزاالة العمل الغير صالح واستبداله بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتأكد من سمك الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل 1500 متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئنة جميع ثقوب الفحص ودكها على نقطة .

تحدد كثافة دلك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن 96 % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدلك القوالب بدون المحجز على منخل 1 بوصة ) .

**• اعمال ضبط الجودة:**

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات لأثنية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى :

• تدرج الركام والبودرة .



نسبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

الأوزان النوعية والأمتصاص والتقت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.

نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

درجة غرز الأسفلت الصلب.

درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°م.

استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.

الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.

ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة 2012.

#### • القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدmk يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية المنوجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز وهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السmek او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة.

اذا كان متوسط سmek الطبقة الرابطة ناقصاً اكثراً من 6% ولا تزيد عن 10% من السmek المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السmek الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سmek طبقة الرابطة البيتومينية ناقصاً اكثراً من 10% من السmek المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سmek الطبقة التعويضية عن 3 سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

### 4-3 طبقة اللصق (RC-3000) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود 0.4 كجم / م<sup>2</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة.

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او بدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة 115 °م ± 5 °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من 150 م او أقل من 30 م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

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

#### • القياس والدفع:-

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

### 5.3 الطبقة السطحية:-

#### • وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية المنوجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### • المواد:-

#### 1-الركام الخشن:-



وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (8) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن 92%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن 8% والمستطيلة عن 8% (حيث نسبة أصغر بعد أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن 3:1)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد 100 لفة عن 8% وبعد 500 لفة عن 35%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن 1%

**2- الركام الناعم :** وينكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (8) ومحجوز على منخل رقم (200) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز 15%.

**3- البودرة :** وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (200) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
30	100
100	لا تقل عن 85
200	لا تقل عن 65

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القىاسية.

**الأسفلت :** يجب أن يتتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز 70-60
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لا تقل عن 250 درجة مئوية
- درجة التطرية (45 - 55) ° م
- وزن الزوجة الكينماتيكية عند 135 (ستنسوك ) لا تقل 320

#### خلط الأسفلت:-

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

% 96.5 - 93  
% 7 - 3.5

- نسبة الركام في الخلطة  
- نسبة الإسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس.  
ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (4 ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المنخل	"1"	"4/3"	"3/8"	رقم 4	رقم 8	رقم 30	رقم 50	رقم 100	رقم 200
100	100	100	80-60	65-48	50-35	30-19	23-13	15-7	8-3	8-3

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القىاسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة لخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واخذ موافقة الهيئة .  
البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى.



**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتمين لموقع العمل، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أي تشوينات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦.٥ % ، ونسبة البيتمين من ٣.٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتمين المثلى بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (٩٠.٠ حد أدنى)

٢- الإنسياب (mm) (٤ - ٢)

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

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

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

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

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

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

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
% ٥ ±	منخل 4/3 بوصة حتى 8/3 بوصة
% ٤ ±	منخل رقم 4
% ٣ ±	منخل رقم 8 حتى 50
% ١.٥ ±	منخل رقم 100 ، 200
% ٠.٢٥ ±	نسبة البيتمين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (إى الخارجى عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

**متطلبات الإشاء:**

#### ١- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقياسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين 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 متفككاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بمادة غريبة أويكون بوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كثافة أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبديل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات ل الكامل عمل اليوم.

#### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكيًا، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسماً جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتميني وإنهاه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلية الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفrade والذى تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لنقل الفراولات العرضية.



ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاج يمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطية الرابطة. ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تنسق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة. ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال فى وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تكسير زائد في الركام. ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتويني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

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

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة الحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تدببة الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب. يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس. يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

**أعمال ضبط الجودة:**  
وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالков المجرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ ° م.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

**القياس والدفع:**  
بعد التأكد من سماك الطبقة بعد الدك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتوينية بالметр المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكفة المواد والخلط والنقل والفرد والدك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات ويتمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.  
إذا كان متوسط سماك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سماك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكلى، وعندما يكون سماك الطبقة السطحية البيتوينية ناقصاً أكثر من 10% من السماك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماك الطبقة التعويضية عن ٣ سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتوينية الناقصة.

**حدود السماحية:**  
يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار 2012.





## محضر استلام موقع

الموضوع بخصوص : اعمال رفع كفاءة واعادة رصف كباري محور ٤ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة ضمن المبادرة الرئاسية (حياة كريمة) بالامر المباشر .

تفيد: شركة الصفا للمقاولات " صفاء الطباخ وشركاه " .

انه في يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٣/٢/٢٠ اجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الآتي اسمائهم :

عن الهيئة العامة للطرق و الكباري ( طرف أول ) :

السيد المهندس / السيد عبد المجيد ( مدير عام المشروعات )

السيد المهندس / محمد عصاد ( مدير المشروع )

السيد المهندس / علاء متولي ( مهندس المشروع )

السيد المهندس / احمد النجار ( استشاري المشروع )

عن الشركة المنفذة ( طرف ثان ) :

السيد المهندس / علي محمد عطا ( مهندس العملية بالشركة المنفذة )

و قد قامت اللجنة بالانتقال على الطبيعة بموقع العملية عاليه و بالمعاينة الظاهرة على الطبيعة قام الطرف الاول بتسلیم الطرف الثاني الموقع حاليا من العوالق الظاهرة و لا مانع من استلام الموقع للبدء في الأعمال و اعتبار تاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٠ هو تاريخ استلام الموقع و اقفل المحضر على ذلك

اللجنة :-

عن الهيئة العامة للطرق و الكباري ( طرف الأول ) :

١- مهندس /

٢- مهندس /

٣- مهندس /

٤- مهندس /

عن الشركة المنفذة ( طرف ثان ) :

و تفضلوا بقبول فائق التحية و الاحترام

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر

منطقة البحيرة - كفر الشيخ

السيد التواه

احمد باسم حسني الكرданى



## محضر توقف أعمال

عملية / اعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٤ الرأف من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة

تنفيذ: شركة الصفا للمقاولات

إشراف: المنطقة الثالثة عشر - البحيرة ، كفر الشيخ

طبقاً للعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٣٩٠) بتاريخ (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٣٩٠)

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٢/٢١ أجتمع كل من :-

مدير عام التنفيذ والصيانة - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير مشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس شركة المقاولات المنفذة

- ١- السيد المهندس / سعد علي مصطفى
- ٢- السيد المهندس / علاء متولي
- ٣- السيد المهندس / علي عطا

تم وقف الأعمال حيث أنه لم يتم تكويid المشروع ضمن مبادرة حياة كريمة و عدم توافر اعتمادات مالية و تم مخاطبة محافظة البحيرة لتدبير اعتماد مالي للمشروع.

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات :

\_\_\_\_\_ - ١  
\_\_\_\_\_ - ٢  
\_\_\_\_\_ - ٣

رئيس الإدارية المركزية  
المنطقة الثالثة عشر

منطقة البحيرة - كفر الشيخ

السيد المهندس /

مجدى عبد السلام عامر



## محضر استئناف أعمال

عملية /أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٤ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة

تنفيذ: شركة الصفا للمقاولات

إشراف: المنطقة الثالثة عشر - البحيرة ، كفر الشيخ

طبقاً للعقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/١٣٩٠) بتاريخ (٢٠٢٢/١٢/١٣)

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٤/٥/٢٨ أجتمع كل من:

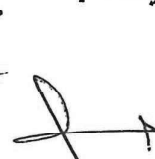
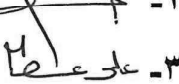
مدير عام التنفيذ والصيانة - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مدير مشروع - الهيئة العامة للطرق والكباري  
مهندس شركة المقاولات المنفذة

١- السيد المهندس / سعد على مصطفى  
٢- السيد المهندس / علاء متولي  
٣- السيد المهندس / علي عطا

تم استئناف الأعمال بناء على بروتوكول التعاون المبرم بين محافظة البحيرة والهيئة العامة للطرق والكباري بشأن توفير اعتمادات مالية لتنفيذ أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري محور ٤ الرافد من الدولي الساحلي في نطاق محافظة البحيرة.

وأقفل المحضر على ذلك ووقع الحضور

التوقيعات :

١-   
٢-   
٣- 

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الثالثة عشر

محافظة البحيرة - كفر الشيخ

السيد المهندس /

مجدي عبد السلام عاصم



### محضر اجتماع اللجنة الدائمة بمقاضاة

**شركة الصفا للمقاولات "صفاء الطباخ وشركاه" على تنفيذ مشروع رفع كلاء وإعادة رصف كباري محور 45 الراشد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة -**

أرباء إلى موافقة مجلس الوزراء بتاريخ 22/8/2022 على استناد الأعمال المذكورة عليه لشركة الصفا للمقاولات "صفاء الطباخ وشركاه" ،وبناءً على موافقة السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة على تشكيل لجنة لمقاضاة الشركة المنفذة على أسعار تنفيذ البنود فقد تم تشكيل وأعضائها كالتالي:-

رئيسا	مدير عام الصيانة	المهندسة/ Minal السيد عمر
عضووا	المنطقة الثالثة عشر (البحيرة)	المهندس / مندوب
عضووا	الادارة المركزية لتنفيذ الطرق	المهندس / وليد عبد العزيز
عضووا	إدارة العقود والمشتريات	المحاسب /
عضووا	إدارة المراجعة	المحاسب /
عضووا	عضو الادارة القانونية	الأستاذ /

وقد اجتمعت اللجنة المشكلة لهذا الغرض في تمام الساعة الواحدة ظهراً يوم الثلاثاء الموافق 26/11/2024 بمقر الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق وبحضور مندوب الشركة المنفذة حيث قامت اللجنة بمقاضاة الشركة طبقاً للآتي :-

القيمة	السعر بعد المقاوضة	السعر قبل المقاوضة	الكمية	الوحدة	البيان	M
460	460	460	1	3م	بالمتر المكعب أعمال كشط المسطحات المتهارة والزاحفة والمتموجة والشروح بالرصف العالي باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك 5 سم طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والفنية شاملة نظافة ومن الشروع إن وجدت العمل بالويرات والحسامات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى 10 كم والتسوية والنطافة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة	1
95	95	127	1	3م	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصف العالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى 10 كم والفنية شاملة أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس أسفل تكسير الأسفلت وعمل ما يلزم لهو الانعام طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	2
1926	642	642	3	3م	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمعطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العاملة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن 40% وفردها على طبقات باستخدام ألات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سmek الطبقة بعد تمام الدmk عن 20سم ورشها بالمياه الأصلولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول على أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن 98% من الكثافة المعملية) والفنية تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل لاتقل عن 230 كم (١٦٨٠ + ٣٤٢) * ١٥٦	3
1920000	60	60	32000	2م	بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة تشيرب (Biraym) باستخدام الأسفلت السائل متوسط النطابر (MCO) بمعدل 1.2 كجم/م <sup>2</sup> طبقاً للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأساس من أي مواد حضوية أو ناعمه زانده قبل الرش وان يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكيه والفنية شامله كل ما يلزم لهو	4
9648000	301.5	301.5	32000	2م	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية بسمك 6سم بعد الدmk باستخدام من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 والفنية تشمل إجراءات التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسب التصميمية للقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري	5
144900	20.7	20.7	7000	2م	بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة لصق من الأسفلت السائل سريع النطابر (R.C3000) او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن 0.4 كجم/م <sup>2</sup> اسفل طبقات الرصف وفي الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالماكنات الميكانيكيه من الأزره والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدى الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحد طبقاً للشروط والمواصفات والفنية شامله كل ما يلزم .	6

الراشد

م

1966300	280.9	280.9	7000	2م	٩- المتر المسطح اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على العاشر سmek ٥ سم بعد الدملك باستخدام الاجهار العصبية المتدرجه نابع تكسير الكسارات جوده الالتقاص بالاسفلت واستخدام الاسفلت الحصلي 60/70 المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنـه تشمل اجراء التجارب المعملية والعلقـة على المخلوط والمواد المستخدمة والفنـه شامله كل ما يلزم
745000	5000	5600	149	3م	٨- بالمتر المكعب توريد وفرض ودمك خلطة اسفلتينه لروم اعمال الترميم للطريق القائم و الغير ناجـه عن اعمال التنفيذ وذلك بالواقع الذي يحددها المهندس والبـنـد يشمل رش طبقة اللصق وتوريد ودمك الخلطة الاسفلتـة وكل ما يلزم لهـو العمل كاملـا لاصول الصنـاعـة والشـروـط والمواـصـفـات وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ، ويـخـصـمـ النـشـرـيـبـ فيـ حـالـةـ عدـمـ استـخدـامـهـ حـسـبـ اـسـتـخدـامـ الطـبـيقـةـ.
434900	869.8	1000	500	م ط	٩- بالمـترـ الطـولـ توـريـدـ وـصـبـ وـحدـاتـ منـ الـحـواـجزـ الـخـرـسـانـيـةـ (ـنيـوجـيرـسـيـ)ـ وجـهـ وـاحـدـ بـأـرـفـاعـ 80ـ سـمـ طـبـقاـلـلـمـواـصـفـاتـ بـمـعـتـويـ اـسـمـنـتـ لاـيـقـلـ عـنـ 350ـ كـجـ/ـمـ 3ـ وجـهـ الكـسـرـ لـلـخـرـسـانـةـ لاـيـقـلـ عـنـ 250ـ كـجـ/ـمـ 2ـ بـعـدـ 28ـ يومـ وـالـفـنـهـ تـشـمـلـ عـمـلـ الفـرـمـ وـالـشـدـاتـ عـلـىـ اـنـ تـكـوـنـ الـخـرـسـانـهـ الـظـاهـرـهـ ذـاتـ سـطـحـ اـمـلـسـ وـالـفـنـهـ تـشـمـلـ عـمـلـ فـرـشـهـ مـنـ الـخـرـسـانـهـ الـعـادـيـهـ سـمـكـ 10ـ سـمـ وـعـرـضـ 60ـ سـمـ اـسـفـلـ الـحـاجـزـ وـالـمـقاـوـمـهـ المـمـيـزـهـ لـهـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 200ـ كـجـ /ـسـمـ 2ـ بـعـدـ 28ـ يومـ مـنـ الصـبـ بـالـطـبـيـعـةـ وـمـعـتـويـ اـسـمـنـتـ الـذـيـ يـحـقـقـ هـذـاـ الجـهـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ توـريـدـ وـتـثـبـيـتـ الاـشـاـيـرـ (ـ16ـ#ـ)ـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ وـعـمـلـ فـتـحـاتـ لـتـصـرـيفـ مـيـاهـ الـامـطـارـ وـذـكـ طـبـقاـلـلـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ.
1500	1500	1500	1	م ط	١٠- بالمـترـ الطـولـ توـريـدـ وـصـبـ وـحدـاتـ منـ الـحـواـجزـ الـخـرـسـانـيـةـ (ـنيـوجـيرـسـيـ)ـ وجـهـ وـاحـدـ بـأـرـفـاعـ 90ـ سـمـ طـبـقاـلـلـمـواـصـفـاتـ بـمـعـتـويـ اـسـمـنـتـ لاـيـقـلـ عـنـ 350ـ كـجـ/ـمـ 3ـ وجـهـ الكـسـرـ لاـيـقـلـ عـنـ 250ـ كـجـ/ـمـ 2ـ بـعـدـ 28ـ يومـ وـالـفـنـهـ تـشـمـلـ عـمـلـ الفـرـمـ وـالـشـدـاتـ عـلـىـ الـخـرـسـانـهـ الـظـاهـرـهـ ذـاتـ سـطـحـ اـمـلـسـ وـالـفـنـهـ تـشـمـلـ عـمـلـ فـرـشـهـ مـنـ الـخـرـسـانـهـ الـعـادـيـهـ سـمـكـ 10ـ سـمـ وـعـرـضـ 80ـ سـمـ اـسـفـلـ الـحـاجـزـ وـالـمـقاـوـمـهـ المـمـيـزـهـ لـهـاـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 200ـ كـجـ /ـسـمـ 2ـ بعدـ 28ـ يومـ مـنـ الصـبـ بـالـطـبـيـعـةـ وـمـعـتـويـ اـسـمـنـتـ الـذـيـ يـحـقـقـ هـذـاـ الجـهـ توـريـدـ وـتـثـبـيـتـ الاـشـاـيـرـ (ـ16ـ#ـ)ـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ وـعـمـلـ فـتـحـاتـ الـامـطـارـ وـذـكـ طـبـقاـلـلـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ.
280000	2800	3000	100	3م	١١- اـعـمـالـ توـريـدـ وـصـبـ خـرـسـانـهـ عـادـيـهـ لـلـاـسـاسـاتـ وـالـبـلـاطـاتـ الـاـنـتـقـالـيـهـ معـ اـسـتـخـدـامـ اـسـمـنـتـ بورـتـلـانـديـ عـادـيـ طـبـقاـلـلـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ الـمـرـفـقـهـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ وـالـجـهـ الكـسـرـ لاـيـقـلـ عـنـ 250ـ كـجـ/ـمـ 2ـ وـمـعـتـويـ اـسـمـنـتـ 300ـ كـجـ/ـمـ 3ـ وـذـكـ طـبـقاـلـلـخـلـطـةـ التـصـمـيمـيـهـ وـالـفـنـهـ تـشـمـلـ حـفـرـ وـتـسـوـيـهـ وـدـمـكـ أـسـفـلـ الـفـرـشـهـ وـعـمـلـ الـفـوـاـصـلـ الـلـازـمـهـ لـلـتـمـددـ وـالـاـنـكـماـشـ وـالـفـنـهـ شـامـلـهـ جـمـيعـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـالـرـسـومـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ مـنـ الـهـيـنـهـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.
4856000	6070	6070	800	م ط	١٢- بالمـترـ الطـولـ توـريـدـ وـرـكـبـ وـعـمـلـ فـوـاـصـلـ التـمـددـ الـاـنـشـائـيـهـ مـنـ نوعـ jointـ thermaـ بـالـعـرـكـةـ طـبـيـعـيـهـ بـاـعـالـدـ (ـ10ـ سـمـ عـرـضـ 40ـ سـمـ عـقـمـ)ـ وـالـمـصـمـمـ عـلـىـ فـاـصـلـ الـكـوبـريـ وـفـوـاـصـلـ طـرـيقـ التـوـسـعـهـ ذـاتـ تـمـددـ مـمـسـمـ 2.5ـ سـمـ عـلـىـ انـ تـقـدـمـ الـكـتـالـوـجـاتـ وـالـعـيـنـاتـ مـنـ جـمـيعـ الـمـوـادـ مـسـتـخـدـمـهـ فـيـ الـفـوـاـصـلـ الـلـهـيـنـهـ لـعـلـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـلـازـمـهـ قـبـلـ التـوـريـدـ وـتـقـدـيمـ خـطـوـاتـ أـسـلـوبـ التـنـفـيـذـ وـالـرـاـجـعـهـ وـالـاعـتـمـادـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.
205	205	205	1	2م	١٣- بالمـترـ المـسـطـحـ اـعـمـالـ التـخـطـيـطـ الـمـسـطـحـ عـلـىـ الـبـارـدـ سـمـكـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 350ـ مـيـكـرونـ عـلـىـ اـنـ يـتـمـ اـعـتـمـادـ الـبـوـيـاتـ طـبـقاـلـلـمـواـصـفـاتـ 249ـ Mـ 110ـ 88ـ Sـ 20%ـ مـنـ مـادـهـ الـرـيزـنـ 10%ـ مـنـ الـتـيـتـانـيـوـمـ 79ـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقاـ الـصـنـاعـهـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـنـهـ الـعـامـهـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.
250	122	122	2.05	2م	١٤- بالمـترـ المـسـطـحـ توـريـدـ وـعـلـ دـهـانـاتـ أـسـمـنـتـهـ عـارـلـهـ مـكـونـ مـنـ (ـسـافـيـتوـ -ـ اـدـيـبـونـدـ -ـ مـادـهـ مـانـعـهـ لـلـنـفـاذـيـهـ)ـ اـنـتـاجـ شـرـكـهـ Mccـ اوـ كـيـمـاوـيـاتـ الـبـنـاءـ الـحـدـيـثـهـ لـعـلـ جـسـمـ الـكـوبـريـ معـ اعـتـمـادـ الـخـامـاتـ قـبـلـ التـنـفـيـذـ وـعـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ هـيـاـ كـامـلـاـ وـالـبـنـدـ شـامـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـلـلـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.
464	232	232	2	2م	١٥- بالمـترـ المـسـطـحـ توـريـدـ وـعـلـ دـهـانـاتـ أـسـمـنـتـهـ عـارـلـهـ مـكـونـ مـنـ (ـسـافـيـتوـ -ـ اـدـيـبـونـدـ -ـ مـادـهـ مـانـعـهـ لـلـنـفـاذـيـهـ)ـ اـنـتـاجـ شـرـكـهـ Mccـ اوـ كـيـمـاوـيـاتـ الـبـنـاءـ الـحـدـيـثـهـ لـعـلـ جـسـمـ الـكـوبـريـ معـ اعـتـمـادـ الـخـامـاتـ قـبـلـ التـنـفـيـذـ وـعـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ هـيـاـ كـامـلـاـ وـالـبـنـدـ شـامـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ طـبـقاـلـلـاـصـولـ الصـنـاعـهـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ

للرئـبـ

صـ

الإجمالي الحالى = 20,000,000 جنيه

الإجمالى بعد موافقة الشركة على خصم نسبة 0.5% من الإجمالي الحالى لبساوى مبلغ 19,900,000 جنيه

(فقط تسعه عشر مليون وتسعمائة الف جنيه لا غير )

- تمت إعادة المفاوضة على بنود العملية أعلاه بناء على مذكرة العرض المنتهية بموافقة السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة .
- الاسعار المتفق عليها طبقاً للقائمة الموحدة أكتوبر 2024 للطرق وعقود مماثلة ، البنود (12-14-15) طبقاً للقائمة يوليو 2024 للكباري ، البند (9) طبقاً للقائمة يوليو 2024 للطرق حسب وقت التنفيذ .
- لا يحق صرف فروق اسعار او تعويضات للشركة إلا بعد أكتوبر 2024 .
- في حال المرور على محطات تحصيل رسوم الشركه الوطنيه لانشاء وتنمية واداره الطرق يضاف للأسعار قيمة تحصيل رسوم الكارتات والموازين طبقاً للاحقة الشركه الوطنية وطبقاً للقائمة الموحدة 2024.
- تقوم الشركة المنفذة بتقديم تحليل للأسعار التي تم الاتفاق عليها ،  
وعليه أقفل المحضر بما تم الاتفاق عليه بعاليه

ممثل الشركة المنفذة	الجلة	التوقيع	التوقيع	الجلة	التوقيع	ممثل الشركة المنفذة
السيد المهندس / محمد متول		محمد متول		السيد المحاسب / كارم سعيد		السيد المحاسب / كارم سعيد
	السيد المهندس / وليد عبد العزيز	وليد عبد العزيز		السيد المحاسب / محمد عرب بخيت		السيد المحاسب / محمد عرب بخيت
	السيد المهندس / منال السيد عمر	منال السيد عمر				السيد الاستاذ / محسن محمد زهران
						مساعد رئيس قطاع التنفيذ والمكاتب

التوقيع ( )  
لواء مهندس/ طارق محمد عبد الجاد  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

أوافق ويعتمد ،،،

حسن محمد زهران

رئيس قطاع التنفيذ والمكاتب

مهندس /

حسن محمد زهران

أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري هور ٤٥ الراد من الطريق الدولي الساحلى (القطاع الثاني)  
 مركز كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة .  
 اشراف : المطقة الثالثة عشر " البحيرة "

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة جنيه	الفلة قرش	الفلة جنيه	الفلة قرش	الفئة
1	27000 م ٢	<p>بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتموجة والشروح بالرصيف الحالى ياستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتوى شاملة العمل بالويرات والحساسات مع ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>( فقط سبعة وعشرون ألف متر مسطح لغير )</p>	٤٦٠٠		١٦	٥٠	ستة عشر جنية
2	3000 م ٣	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثلاثة الاف متر مكعب لغير )</p>	١٨٩٠٠		٧١	-	واحد و ستونه جنية
3	12000 م ٣	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠ سم ورشهما بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتوى تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية وتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٣٠ كم .</p> <p>( فقط اثنى عشر الف متر مكعب لغير )</p>	٤٦٤٠٠		٤٥٢	-	اربعين و اثنان عشر جنية



حسنه محمد حصل  
 ١٤

أعمال رفع كثافة وإعادة رصف كباري حمود 45 الرابطة من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مروك كفر الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة .

الشارع : المحلة الثالثة عشر " البحيرة "

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الفئة	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	
4	2 م 30000	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط الطاير MC30 بمعدل 1.2 كجم/م <sup>2</sup> ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ثلاثون ألف متر مسطح لغير )	٢٧		٥٠						
5	2 م 30000	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك 6مم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب 70/60 واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط ثلاثون ألف متر مسطح لغير )	١٤٣		-						
6	2 م 42000	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع الطاير RC3000 او بالمستحلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل 0,4 كجم/م <sup>2</sup> ترش فوق الطبقة الأساسية بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً من اي مواد حصوية او ناعمة زائدة بل الرش وان يتم رش الاستفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل . ( فقط اثنان وأربعون ألف متر مسطح لغير )	٩		٢٠						

١٤١ ( بـ ( عـ ) )

٤٦

٤٦

٤٦

٤٦

٤٦



الشرف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الفلة	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش
7	2 م 42000	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك 5 سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب 70/60 واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفته تشتمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بحسب مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط اثنان واربعون ألف متر مسطح لغير )</p>	٢٤٦٨		١٣٧	-	١٠٠	-	٥٠٠	٣٠٠
8	3 م 49	<p>بالمتر المكعب توريد وفرش ودمك خلطة أسفلتية درج (٤) لزوج اعمال ترميم للطريق القائم وغير ناتجة اعمال التنفيذ وذلك بالموقع التي يحددها المهندس والبند يشمل رش طبقة اللصق وتوريد ودمك الخلطة الاسفلتية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط تسعة واربعون متر مكعب لغير )</p>	٣٤٦٦		١٩٠٠	-	١٠٠	٣٠٠	٥٠٠	٣٠٠
9	500 م.ط	<p>بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بإرتفاع 80 سم المحتوية على الياف البرولين 0.9 كجم / سم 2 وطبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمتي لا يقل عن 350 كجم / م 3 و ياجهاد لا يقل عن 250 كجم / سم 2 يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سمل 10 سم وعرض 60 سم أسفل الحاجز ياجهاد لا يقل عن 0.2 كجم / سم 2 والسعر يشمل توريد وتنبيط الأشواط (1606) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط خمسة متر طولي لغير )</p>	٣٥٦٦		٥٠	-	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠



٢٠١٧-١٢٠١٧

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	جنبيه	الفلة
10	500 م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع 90 سم المحتوية على الياف البروبيلين 0.9 كجم/سم<sup>2</sup> أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى إسمنت لا يقل عن 350 كجم/م<sup>3</sup> وبأجهاز لا يقل عن 250 كجم/سم<sup>2</sup> وللفة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سعك 10 سم وعرض 80 سم أسفل الحاجز بإيجاد لا يقل عن 200 كجم/سم<sup>2</sup> وللمسعر يشمل توريد وتبثبيت الأشواير (16010) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط خمسمائة متر طولي لا غير )</p>	٦٨٥	-	٢٤٥٠٠	٣٧٠	٣٧٠	٣٧٠
11	2 1000 م	<p>بالметр المسطح توريد وعمل دهانات إسمنتية عازلة مكونه من خليط من ( مسافيتو + اديبوند + مادة مانعة للنفاذية ) انتاج شركة mcc او كيماويات البناء الحديثة لعزل جسم الكوبرى والبند يشمل جميع الادوات اللازمة للدهانات على ان يتم تقديم المواصفات الفنية للمواد المستخدمة للاعتماد من طاقم الاشراف قبا، البدء في التنفيذ ودفع جميع الكاراتات المطلوبة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ألف متر مسطح لا غير )</p>	٨٠	-	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠	



هادى سعيد اعتماد هبره  
Chairman

أعمال رفع كفاءة وإعادة صرف كباري قرور ٤٥ الرالد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مركز كباري الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة حياة كريمة  
أشراف : المطعة الثالثة عشر "البحيرة"

الكتابي  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)

بيان الأعمال				الكمية	رقم البند
الفلة	الفلة	الفلة	الفلة		
جنيه	قرش	جنيه	قرش		
١٥٠٠٠	١٥٠	-		٢م 1000	12
	١٧٥٠	-		٣م 250	13
١٩٥٠٠	٤٠٠	-		٢٥٠ م.ط	14



محمد علاء  
Chairman

أعمال رفع كفاءة وإعادة رصف كباري هور ٤٥ الراشد من الطريق الدولي الساحلي (القطاع الثاني)  
مروج كباري الدوار - محافظة البحيرة - مبادرة لجنة كفر عقب  
إشراف : المنطقة الثالثة عشر "البحيرة"

الكتاب  
الكتار (GAR)

GENERAL AREA  
FOR ROADS AND  
(GAR)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة		الفئة	
			قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
15	2 م 1823	<p>بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد</p> <p>سمك لا يقل عن 350 ميكرون على أن يتم اعتماد التوبات</p> <p>طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن 20</p> <p>% من مادة الرizin 10 % من التيتانيوم 79 ويتم التنفيذ</p> <p>طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة</p> <p>والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات</p> <p>الضابط المشرف.</p> <p>( فقط الف وثمانمائة وثلاثة وعشرون متر مسطح لغير )</p>	٢٤١٧	١١٨	-	٣٠٠ ٣٠٠ ٣٠٠

١٧٦ رقم ٩٩٠١٩ جيناً

ـ مبلغ وقدره (مقط ت حتى عشر مليون وثمانمائة وسبعين جيناً لغير) .

ـ إلصاله باسم ص ١ سار ١ ستارى ل فيه اجراء مناصب لبعد العلينى .

ملحق رقم



٥٥٩٣٥

محمود محمد  
حاج

هادى اسماعيل

بيان رقم ٢٠٢٣/١٣٩٠ - مذكرة للعرض على السيد  
اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

**الموضوع :** ايماء الى عملية رفع كفاءة واعادة رصف كباري محور ٤٥ الرافد من الطريق الدولي الساحلي (٢٠٢٣/٢٠٢٢) - (القطاع الثاني) مركز كفر الدوار تنفيذ شركة الصفا للمقاولات عقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٠) - اشراف المنطقة الثالثة عشر (البحيرة) - ورد كتاب الشركة المنفذة بطلب اعادة مفاوضة لبناء اعمال المشروع عليه

**الإجراءات :** تمت المفاوضة على بنود اعمال المشروع عليه بتاريخ ٢٠٢٣/٥/١٨ على اسعار قائمة يوليو ٢٠٢٢ طبقاً

- لامر الاسناد الصادر بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٢٢ وسبب عدم
- ورد خطاب المنطقة المشرفة للعملية عليه يفيد بأنه تم استلام الموقع بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٢٠ تكويid المشروع (ضمن المبادرة الرئيسية حياة كريمة) وعدم توفر اعتمادات مالية تم عمل محضر توقف للاعمال بتاريخ ٢٠٢٣/٢/٢١
- تم استئناف الاعمال مرة اخرى بتاريخ ٢٠٢٤/٥/٢٨ بناء على بروتوكول التعاون المبرم بين محافظة البحيرة والهيئة العامة للطرق والجسور

**المطالب :** التكرم باتخاذ ما ترون مناسبأ نحو الموافقة على طلب المنطقة المشرفة باعادة المفاوض على بنود اسعار العملية عليه حتى تتناسب مع اسعار السوق الحالية لظروف خارجة عن إرادة الشركة المنفذة بالتحول من مشاريع حياة كريمة (لعدم التكويid) الى بروتوكول تعاون مع محافظة البحيرة .

الامر مفوض لسيادتكم .

التواقيع / منال السيد عبد العز

مهندس / مدير عام صيانة الطرق

اللارب

رأى الادارة القانونية (١) نظراً لما أفصحت عنه - التواقيع (١٦) بر

الإدارية س توقف المدة مرة واحدة اكمانه - الاستاذ / تامر بدرت محمد

رسنه و٢٠٢٣/٢٢) رئيس خاص به عم ادارة اشرطة - مدير عام العقود والفت

رأى السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

برهان الملاعنة على بران (خاتمي)

رأى السيد اللواء مهندس / نائب رئيس مجلس الادارة

التوقيع (٦) بر

لواء مهندس / طارق محمد عبد الجاد

نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والجسر

قرار السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الادارة

ارسل على (١٦) ادار

وانه خلال فترة التوقف هبت تحفظات زيارة في شارة في ٦ سمار -

بما يكون معه وفقاً لدعوات العمال والارهاف ، ومقتها حبه لشئ -

في تقيين العقو - جواز المواجهة على ما انتهى اليه اجازة الفرق -

ادارة دراسة الاصحاف المقاومة تلمسك وذلة في حفظ الامانة .

المسوحة ضوئياً CamScanner

اللارب

٤٤