

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة المسعداء جروب لتشييد والبناء"

تحية طيبة وبعد ،،

ننشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٣٥٢/٢٠٤١/٢٠٢٢)  
المؤرخ في ٢٢/١١/٢٠٢١ بمبلغ ١٢٩.٣٠٧.٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره  
مائة وتسعة وعشرون مليون وثلاثمائة وسبعة الاف جنيه لا غير) والموقع بين  
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات  
ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي في المسافة من الكم ٩٠ حتى الكم ٨٠  
بطول ١٠ كم (اتجاه بور سعيد ) بالأمر المباشر .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى "المنطقة الثالثة - شرق الدلتا " الإشراف على التنفيذ وتجهيز  
وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و تفضلوا يقبول فائق الاحترام ،،،

التوقيع

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

## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : تنفيذ طريق الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي في المسافة من الكم ٩٠ حتى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) بالأهمر المباشر .

رقم العقد: ٣٥٢ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢٢ / ١١ / ٢٠٢١

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول )

و "شركة السعداء جروب لتشييد والبناء" .

ويمثلها السيد المهندس / سعيد محمود حسن محمد

- بصفته / رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب

وينوب عنه في التوقيع السيد الأستاذ / محمد حسن مرسي قنديل

- بصفته / المدير المالي للشركة

بموجب توكيل رسمي عام في القضايا ( مرفق )

بطاقة رقم / ٣٠٤٨ / ٤٢٠٤٢٠٦٠٣٠٤٨

بطاقة ضريبية / ٤٠١٤٧١٦٤٠

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

ملف ضريبي رقم / ٥٣٠٣٩٤١٠٠٠٠٠ - ٠٠١

سجل تجاري رقم / ( ٢٠١١٧٢ ) القاهرة

ومقرها / فيلا ( ١١ ) ش ٣١٠ الشطر الرابع أمام مستشفى الهيئة العربية للتصنيع - المعادي

الجديدة



(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )



### المحتوى

**بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٢٠١٨) المؤرخ في ٢٠/١٠/٤٠٢١ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٥-٥٧٩٠٠) بتاريخ ١٧/١٠/٢٠٢١ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٦٤) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٣/١٠/٢٠٢١ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٦/١٠/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي في المسافة من الكم ٩٠ حتى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم (اتجاه بورسعيد) بالاطوال والتكتاف والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة السعداء للمقاولات ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي في المسافة من الكم ٩٠ حتى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم (اتجاه بورسعيد) بأمر المباشر"**

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمال وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلىة 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 ولاخته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ١٣/١٠/٢٠٢١ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

### البنود الأولى

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

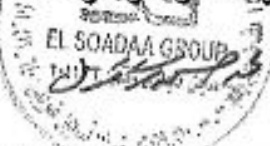
### البنود الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي في المسافة من الكم ٩٠ حتى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم (اتجاه بورسعيد)" بأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٢٩٣٠٧٠٠٠ (فقط وقدره مائة وتسعة وعشرون مليون وثلاثمائة وسبعة آلاف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتغير هذه القيمة تدريجياً ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنانات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البنود الثالثة

يلتزم الطرف الثاني "شركة السعداء للمقاولات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



#### النحو الرابع

**قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ١٦٢GULF٢١٣١٥٠٠١ بمبلغ ٤٦٥,٣٥٠ جنيهها (فقط وقدره ستة ملايين وأربعين خمسة وستون ألف وتلاتمائة وخمسون جنيها لا غير) صادر من بنك مصر صادر بتاريخ ٢٠٢١/١١/١١ وساري حتى ٢٠٢٣/١١/١.**

وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من 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.

#### النحو 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.**

#### النحو السادس

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

#### النحو السابع

**إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من 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 الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .**

#### النحو الثامن

**إذا ظهرت أي أعمال مساعدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتفتقر إلى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره قيلم 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 ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .**

#### النحو التاسع

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

الطباطبائي

يلزم الطرف الثاني بعمل حسابات تأكيدية للترابة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

سید الحادی علی

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

www.ijesit.com | ijesit@gmail.com

يلزم 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 على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

卷之三十一

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 .

سید علی بن ابی طالب

يلزم الطرف الثاني بجمع تعليمات الحجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها يائموقع ومن استشاري الجهة .

卷之三

يلزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في قرفة شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميه المصروفات الإدارية الازمة.

سازمان اسناد و کتابخانه ملی

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 لكافه آثارها القانونية، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة، منتجة لكافه آثارها القانونية.

卷之三 | 233

لا يجوز للطرف الثاني أن يتذرع بالغير عن الأفعال محاولاً هذا العقد كلما أرد حذفه.

سیر حیات

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقيدات التي ترمها الجهات العامة رقم (٦٩٢) لسنة ١٩٤٨ ولالحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ١٩٤٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

第六章 | 193

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

گرامیت

### **المقدمة**

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 .

### **المقدمة الثانية والعشرون**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة ثلاثة سنوات لأعمال الرصف وستة واحدة للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي . وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨م بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مستولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### **المقدمة الثالثة والعشرون**

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

### **المقدمة الرابعة والعشرون**

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

### **المقدمة الخامسة والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد - الأسمنت - البنتونيت - السولاز ) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

### **المقدمة السادسة والعشرون**

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

### **الطرف الثاني**

شركة السعداء جروب للاستثمار والبناء

التوقيع ( كمال سعداء )

الأستاذ / محمد حسن موسى غنديل

المدير المالي للشركة ( بالتوقيع المرفق )

### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( حسام الدين مصطفى )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

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



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢١ / / يوم

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس /  
حسام بدرا الدين ابراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس /  
سامي احمد فرج

مدير عام معاينة الطرق

مهندس /  
مثقال عمر



رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة الثالثة

مهندس /  
سليم صالح  
رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والأدارية

عبد /  
أبو بكر أحمد حسن عصاف

ملحوظات هامة :-

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



الهيئة العامة للطرق والجاري والنقل البري  
المنطقة الثالثة شرق الدلتا  
مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي  
طريق الشلالات في المسافة من كم (٩٠) إلى كم (٨٠) بطول ١٠ كم الجهة بوسعد  
المقاومة التكتيرية للتغريبة لأعمال الطرق

رقم البند	بيان العمل	الوحدة	الكمية	النفقة (جنيه)	الاجمالي
١	بالمتر المسطح قطع وازالة طبقات أسفلته قديمة وتخلل الناتج الى المقالب العمومية طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٧٦	١,٥٨٠		
٢	بالمتر المكعب اعمال إزالة مخلفات وبردورات ومواد غير مناسبة وكل ما لا حاجة الى المحافظة عليه ونقل الناتج الى المقالب العمومية طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٣٦	٢,٧٦٥		
٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبان او خرسانة عادلة او مسلحة او ارصدة او دبس مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٣٦	٣,٩٥٠		
٤	بالمعدل نقل اشجار وتخيل ونقلها لاماكن التي تحددها الهيئة طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢٩٥	٢٩٥		
٥	بالمتر المسطح اعمال تطوير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات ذات الطبيعة الزراعية الكلية والدخلكن منها بالمقالب العمومية طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٤٢,٧٠٠	٤٢,٧٠٠		
٦	بالمتر المسطح اعمال إزالة تربة سطحية غير صالحة طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٤٢,٧٠٠	٤٢,٧٠٠		
٧	بالمتر المكعب اعمال حفر في جميع انواع التربة ما عدا الصخر ونقل التربة غير الصالحة او الزائدة طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٤٩,٥٠٠	٤٩,٥٠٠		
٨	بالمتر المكعب اعمال تحمل ونقل تربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٧,٩٠٠	٧,٩٠٠		
٩	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل تربة صالحة للردم ومتباقة للمواصفات والتثليل باستخدام المعدات بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكبات طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٩٤,٨٠٠	٩٤,٨٠٠		
١٠	بالمتر المكعب اعمال ردم مع الدملك بيلط فاير مقاسات كبيرة او في حالة عدم وجودها بالاحجار الكثيرة (بولدرز) في المستنقعات والبحيرات وتحت الماء طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢٦	١١,٨٥٠		
١١	بالمتر المكعب اعمال ردم بمخلفات المحاجر مع الدملك طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٣,٩٥٠	٣,٩٥٠		
١٢	بالمتر المكعب اعمال توريد وردم رمل التدرج لزوم استخدامها كطبقة تعمية أعلى واسفل الجيوتكستايل بالطريق للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٣٦	١١,٨٥٠		
١٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل طبقة أساس مساعد بمحبث لا تقل نسبة تحمل كاليفوري لها عن ٤٠ % طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٢٦	١,٥٨٠		



الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري  
المنطقة الثالثة شرق الدلتا  
مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي  
طريق الشاحنات في المسافة من كم (٨٠) إلى كم (٩٠) بطول ١٠ كم اتجاه بوسعد  
المقايسة التقديرية التقريرية لأعمال الطرق

رقم البند	بيان الأصل	الوحدة	الكمية	القيمة	القادة (جنيه)	الاجمالي
١٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وتفعيل طبقة أساس باستخدام سن الأحجار الصبلة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٨٪ طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	٥٩,٢٥٠			
١٥	بالمتر المسطح أعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الإسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصيف وتكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم ويتم تسليمها بلياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠٠ جم / م٣ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام فشر رصف خرسانى حديث الصنع ومحمل على البند جميع الفوائل ( التمدد - الانكماش الطولى والعرضى - فواصل الانشاء الطولى ) مع توريد وتركيب جميع المواد الازمية لربط الخلطات مع بعضها من (حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ..... ) طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	٩٤,٨٠٠			
١٦	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة تثبيت باستخدام الأسفلت السائل متوسط التطابير ( M . C . 30 ) بمعدل ٢,٠ كجم / م٢ طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	١٣٠,٣٥٠			
١٧	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن ( R . C . 3000 ) بمعدل ٥,٥ كجم / م٢ طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	٣٥,٥٥٠			
١٨	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٧ سم بعد الدوك باستخدام سن الأحجار الصبلة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات واستخدام الأسفلت الصلب ٦/٧ طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	٣٥,٥٥٠			
١٩	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الدوك باستخدام الأحجار الصبلة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات واستخدام الأسفلت الصلب ٦/٧ طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	٣٥,٥٥٠			
٢٠	بالمتر المكعب أعمال كشط رصف اسفلي قائم بأسماك متغيرة والبند يشمل نقل ناتج الكشط إلى خارج الموقع للمقاييس العمومية طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	٣٩٥			
٢١	بالمتر المكعب أعمال ترميم بالمخلف الأسفلي على الساخن باستخدام الأحجار الصبلة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات واستخدام الأسفلت الصلب ٦/٧ والبند يشمل معالجة المناطق المعيبة بعد الكشط إن وجدت طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	١١٩			
٢٢	بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية على الساخن والعلامات الأرضية وتم بنظام Extruder بسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً لاصول الصناعة وطبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	٢م	٢,٥٥٥			
٢٣	بالعدد توريد وتركيب كابولي وإنشاء القواعد وأيضاً يشمل توريد وتركيب رسالة علامات أرشادية علوية طبقاً لتعليمات الهيئة على أن تكون الرسالة مكونة من صاج مجلق بمقدار سبع ١,٥ ملم والجلفة لا تقل عن ٢٣٥ مم دعمها بشاسيه حديد على ٤ مجلق على الساخن على الا تزيد العوارض عن ١ م وفرق عالي مامي وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٢				



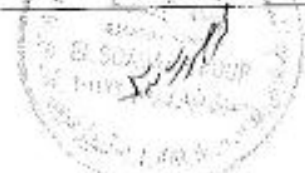
المهندسون الاستشاريون الدوليون



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
المنطقة الشرقية شرق الدنما

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
المنطقة الثلاثة شرق الدنما  
مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي  
طريق الشاحنات في المسافة من كم (٩٠) إلى كم (٨٠) بطول ١٠ كم اتجاه بومعبد  
المقاييس التقريبية التقريبية لأعمال الطرق

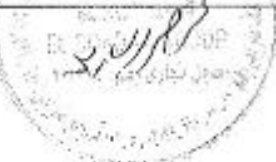
رقم البند	بيان العمل	الوحدة	الكمية	النوع	الاجمالي
٢٤	بالعدد فك كابولي لافتات مرورية واستخدام مواسير وعناصر الكابولي مع الاضافات الجديدة في تركيب وإنشاء جمالون جديد في موقع جديد والبند يشمل فك الجمالون وترميم العناصر ويشمل أعمال التركيب والإنشاء في الموقع الجديد وإنشاء القواعد وتوريد وتركيب لافتات المرورية الجديدة وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	بالعدد	٢	الندة (جنية)	
٢٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب لوحات إرشادية من الورق الماسي العاكس على خلفية من الهنديسي وتكون اللوحة من الصاج المجلن بسمك لا يقل عن ٢ مم والأعمدة بقطار لا يقل عن ٣ يوصى ويتم تثبيت اللوحة على إطارات وقطاعات تقوية تضم ثبات اللوحة وذلك باقراير تثبيت وتقدم رسومات الورشة للاعتماد والفتنة تشمل التركيب والقواعد والأعمدة وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للرسومات المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وأصول الرسومات وتعليمات المهندس	٢م	٩٥	الندة (جنية)	
٢٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب لوحات قياسية وتحذيرية قطر أو ضلع ٩٠ سم واللوحات من الورق الماسي العاكس على خلفية من الهنديسي وتكون اللوحة من الصاج المجلن بسمك ٢ مم والفتنة تشمل التركيب والقواعد والأعمدة قطر ٣ يوصى والأطار والتدعم والتثبيت وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للرسومات المعتمدة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس	بالعدد	٦٠	الندة (جنية)	
٢٧	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات خرسانة مسلحة لزوم حمايات خطوط المرافق طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٢م	١,٩٧٥	الندة (جنية)	
٢٨	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحماية الأكتاف والعبول الجانبية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مجملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٢م	٣٩,٥٠٠	الندة (جنية)	
٣٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسجيل الصناعي جيونوكستالن التداخل لا يتأثر عن ٦١% ذات قوة شد ٣٠ لك. نيوتن في الإتجاهين Blaxial ويتم التنفيذ طبقاً والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مجملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٢م	٤٧,٤٠٠	الندة (جنية)	
٣١	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسجيل الصناعي جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن ٦٠% ذات قوة شد ٣٠ لك. نيوتن في الإتجاهين Blaxial ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مجملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	٢م	٢,٩٥٠	الندة (جنية)	
٣٢	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرس) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم باستخدام الفيرجلانس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) ويتم التنفيذ على قوشة من الخرسانة العادي سلك ٢٠ سم وعرض ٧ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشجار ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مجملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	م.ط	٧,٩٠٠	الندة (جنية)	





الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
المنطقة الثالثة شرق الدلتا  
مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي  
طريق الشاحنات في المسافة من كم (٩٠) إلى كم (٩٠) بطول ١٠ كم اتجاه بوسعد  
المقاومة التقديرية لافتتاحية لأعمال الطرق

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفلدة (جنيه)	الاجمالي
٣٣	بالمتر الطولي أعمال توريد وإلقاء حاجز من الخرسانة المسماحة بالغير جلاس (فيوجيرسي) وجهين يارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) والفلدة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سمك ٢٠ سم وعرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وتثبيت الأشجار ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس.	م.ط	٧,٩٠٠	٥٢.	
٣٤	بالعدد توريد وتركيب عواكس حجاج على الحاجز الخرساني باستخدام مسلسل حلقات يعدد (٢) مسمار والبند يشمل توريد العاكس بالورق المقصى عليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس	بالعدد	٣,٠٠٠	٣٣	
٣٥	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (عجال) بأبعاد ٥٠٠x٣٠٠x٢٥/٣٠ سم مصنوعة تكون من ٨,٠ م³ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١,٥ سم +٤,٠ م³ زمل ٣٥ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للتخطيط والمتاسيف التصميمية ويحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس .	م.ط	٧٩٠	٣٤	
٣٦	بالعدد توريد وتركيب عواكس لرضية (عين قطة) من مادة الأكريليك بخابور والمضاف عليها مادة بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.) سطح العاكس مقاس ١٠x١٠ سم وبخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطع العاكس مستوي يتحمل حمل رأس (٦طن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختبار القياسى وحمل أعلى (قى) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحتين عدسات بلورية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥x٧٥ مم من إتجاه واحد فقط ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس كتحملى قوة تمساك بالأرض لا تقل عن ٢٢ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس .	بالعدد	٣,٠٠٠	٣٥	
٣٧	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسماحة بنسبة خلط ١:٢٥ كجم أسمنت مقاوم للمكريبات +٠,٨ م³ زلط +٤,٠ م³ زمل ) باستخدام شبكة من حديد التسليح ٥ مم للمتر الطولي في إتجاه محور ٢٠ فالمتر شرائط عالي المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٦٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات هلاماسورة ويعمل ١٦ الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس .	م.ط	٧٦	٣٦	
٣٨	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواسير الرايان طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥ كجم / م³ أسمنت بورتلاندي مع التدمك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ١٧٥ كجم / م³ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس	م	٧٨	٣٧	





المهندسون الاستشاريون الدوليون



وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
المنطقة الثالثة شرق الدلتا

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
المنطقة الثالثة شرق الدلتا  
مشروع تطوير الطريق الدولي الساحلي  
طريق الشاحنات في المسافة من كم (٩٠) إلى كم (٨٠) بطول ١٠ كم اتجاه بور سعيد  
المقايسة التقريبية للتقريرية لأعمال الطرق

رقم البند	بيان الأصول	الوحدة	الكتبة	القناة (جنيه)	الاجمالي
٣٩	بالمتر الطولى لأعمال توريد وتركيب مواسير (UPVC) من النوع الثقيل عند تعدد الشوارع تحمل ضغط لا يقل عن ٦ بار طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس.	م.متر	٢٢٠	٤	
٤٠	أ- قطر ٤ بوصة	م.متر	٢٢٠	٣٧٥٣٣٧٣٩٨	
	ب- قطر ٦ بوصة	بالعدد	٢٤		
٤١	بالمعدل لأعمال توريد وتركيب غرفة تفتيش (٦٠ سم * ٩٠ سم) سابقة الصب من الخرسانة والبند يشمل كافة الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس				
	اجمالي أعمال الطرق				٣٧٣٣٧٣٩٨

٢٠١٣/١٢/٢٧  
الفاتورة رقم: ٢٠١٣١٢٢٧٣٩٨



## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٤ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المنطقة الثالثة - شرق النيل)  
**الشروط الخاصة**

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسطوانية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الامتحان مزودة بالاثاث و المكيفات و الحمام و البوابات بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والمصححة ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا لجهاز الحاسب الالي بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنэт ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهمات والمستلزمات التي تكفل جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفى حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وندرة الف جنيه لغير يومياً ) .

#### ٢ - معمل الموقع

##### ملىء المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للمذوج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في اجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر لحدث إصدار بمتطلباته مع طابعة ليزر A4 ومسكار.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- لرضيات خرسانية للعمل بمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب الا تقل عن ٥٠ كم من سائل الإطفاء موزعة ومحفظة على الحالات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.

## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ١٤كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠كم (اتجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### الاختبارات:

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

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

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



## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٤ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المقطعة الثالثة - شرق النيل )

AASHTO/  
ASTM

### BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموقعة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مسلطة مخصوصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يلتزم المقاول أن يخصص عدد(٣) ميارة من وسائل النقل الازمة والمناسبة بما يتضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ أو موقع الخلطة أو الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفي اي وقت يراه ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعدل المخصوصة وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسةمائة جنيه ) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ علناً في اختبارات المواد الزراعية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موهبلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى 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 لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

#### - ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه للازمه لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) يكامل الملحقات وجهاز قياس ملمسيب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشعاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال لزومها للصيانة طبقاً لاحتياط المعاصفات واتفاق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الفرساتي للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٢٠ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم (التجاه بورسعيد) - (المنطقة الثالثة شرق الدلتا)

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عدد بدلاً المواقع و عند نهايةه بالإتجاه المعاكين وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تفصيل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كلية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة ويرتبط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو بتحميم رسومات الورقة للتخصيصية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم 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 للتفاقات التقنية بكل الدفعات التي يتحقق 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 تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات الترقب للبلد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بقدرة كلية قبل بدء تنفيذ البلود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية لو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والمسولار وحديد التسليح والأسمنت .

### ثانياً : مطالبات الالشاء

#### ١- تأمين ملامحة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً لـ الطريق المطلوب الشلاوه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور لثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بقترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .



## (الشروط الخاصة)

تتفيد طريقة الخدمة الخيرية للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) - ( المقطعة الثالثة شرق الدلتا ) ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والمطارات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسفقات 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 أية تكاليف إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتولى مع ذلك وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية وال法律责任 عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندمن السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مالية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملاين تأمين السلامة لطاقة جهاز الانذار ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( بريلي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدرى واقى .
  - ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت ثلوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خداء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخامات مميزة ..

### **ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المععملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متألحة دائماً وإن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في الممدة من كيلومتر حتى  
كم ٤٠ حتى كم ٨٠ بطول ٤٠ كم (أتجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة - شرق النيل)

### • المعدات

### • طاقم العمل

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين  
التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس ملاحة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً متباينة مستوى التأكيد على ارتدائهم  
الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة لمن ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على  
المقاول بصفته بمهاذه آخر رعاته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات للمدينة  
مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسون ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف  
مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

مائتي معدة أو مسيرة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.  
عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد.

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

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته و العمالة إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين  
وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

#### هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آثار مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وليلة  
موقع قائم باستخدامها وتلك 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 وإعتماد الهيئة، كما يتکفل  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبouل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس  
وبموافقتها.

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكلفة اختبارات  
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم  
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة  
المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروضتها وتحصم التكاليف مع المصروف الإداري المتراكم على  
ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب  
الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تنظيفات في وقت  
مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها  
حتى يمكنه من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ  
وتقا الخطة الجوية المقررة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات

## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرماتي للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم (انجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) والشراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض لية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطرائق قوية للقيام بالكلف والضخوصات المسطحة ، على ان تكون طلبات بدء وافتتاح الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

### ج - طلب الاستلام

لاستلام الأصل الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بتأكيد للشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الشخص، ويتحصل المقاول مسؤولية إعداد وتوりيد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن رسم باليد بأى نوع من الأعمال دون موالقة خطية من المهندس.

### د - المواصفات التقاسيمية

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإثباتات ومتطلبات المراصفات التقاسيمية المذكورة بالبند رقم ١ من معيون المواصفات التقاسيمية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع.

### هـ - قييس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال روى ان من حقه المطالبة بذلكتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فليبلغ عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من للمهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موالق عليه وبصمة ممتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القواليت، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن ربة أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ك - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد ليه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لمسان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وثأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

### م - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (الرواحات + نوافذ حصلية ) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهنسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهيارات - للعوازل الصلدة من النبض أو الفرسلة - غرف التقفيش بمختلف الأراضعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الأمثلية ثلاثة بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة ثقيلة واقتصادية وذلك كلها على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهنسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب واستعمال المنتجات الطويلة والعرضية والتقطيعات.

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

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الإنذاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

### نـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بندو الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالاتها وذلك من خلال التصوير التأريخي والتفيدي وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصوياً بالفقرة خلمساً بهذه الشروط الخاصة.

### وـ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة لـ مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات التقاسيمية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأصل الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقىصى الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.



## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الفرماتي للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم (الجاء بور سعيد) - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

ولن يتم اعتماد لية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتغرن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتعصب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة.

### نـ- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير العللي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير عللي تكميل الإزاله أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وقتاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مطلق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ثـ- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بماء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### ثـ- الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقام المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقىد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول القيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان ولتنظر الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضموناً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة بن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والنقابات الإصطلاحية والإعماق والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف 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 والمالك قبل الشروع في العمل.

## (الشروط الخاصة)

تنفذ طريق الخدمة الخرساني للشارحلات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من كيلو ٩٠ حتى كيلو ٨٠ بطول ١٤ كم (اتجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة - شرق العذلا)  
**ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حفظاً يلزم عند عبور الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عيادات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وأعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراقبة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إلاره صفراء متواصلة ثلاثة (أو متقطعة) ورمضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحسب ترتيب بين الحاجز. بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابس لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتباره منه ويتم ذلك وإزالتها بعد انتهاء الحاجة إليها.

### هـ- أعددة الإلاره المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلاره التحويلات المؤقتة ومدخلات العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعددة إلاره مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويت Helm المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإلاره المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإلاره المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

### و- حاملي الراتب

يلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (ردادات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الأشغال :

##### أ- التقرير المدني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز وطبع أربعة نسخ من التقرير المدني، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المدى الطولى) - القطاعات المعرضة - المنجزات الراسية والاقمية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمر الشرح ووصفه وكذا لامكان انهيار جسر الطريق (دوائر الاذلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاصحال المؤقتة وبرنامجه المفترضات وتوريد المواد وفرض العمل والبرنامج الزمني المتصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة خبيط التعود وخطة السلامة و الآمن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم للتغير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراستة وفقاً للعنصر والتوصيات والتصنيفات والمواصفات والآنس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الصالحي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بورسعيد ) - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا) كما ياتر المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة مهندسوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصريحات الخاصة بها معتمدة من مهندس بحوث المياه - وزارة الري . يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بموقع المدム بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باليد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائـاء ، ويشكل ملخص يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة لو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدئي .

### ب- التقارير الشهرية والامبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
  - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المحدد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و منبسط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفضيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمنى للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### ج- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائـاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنها آية أصال 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 تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اثراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الائـاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه



## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)  
٤ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافية الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدئي ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقرار المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخة فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة (الإلكترونية) للصور التيجاتيف (أو التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملأ توثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير).

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

### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وتشمل أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها

## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المعاشرة من بمراط حتى جمصة بطول ٤كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١كم (أتجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة - شرق النيل)  
المقاول لإنجاز ونهر الأصل وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتسليات  
والديماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

لتتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساححة الأساسية، وعمل لية لبحث ذاكريه ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطرق الإثارات طوال فترة التنفيذ، وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتنشيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، وتوفر وتأمين المخازن والورش والتزويد بال المياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار لية موافقة نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنشيف لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصياغ التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings)، و توفير الأكواك والمراسفات المطلوبة، واعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإضافة الموقع إلى ما كان عليه بمولقة المهندس و احتفظ الملك .

### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تلقيح العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتختلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقلة وكل ملابزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقترنة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البور德 الواردة بقوائم كميات تتغير حسبما يطلب المهندس لو الهيئة ذلك .

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أصل الاصلاح وعلاج العيوب الذي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام النهائي، وبعابر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



### (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الصحراوي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم من كم ٩ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

#### ٤- تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إنجازات المولد والأعمال المكملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أصل إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- 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.
- أصل ومهملات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل مباشرة العمل)
- تكاليف استصدار التسنانات البنكية.
- حملة المرافق والخدمات المخالفة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلف.
- بروتوكول التأمين بكافة لتواعدها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً لو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل مثل الهيئة والمهندس والمقاول



### (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالپند رقم (١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي پند من بقىء المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع المعدة
١	محطة خلط آسفلت مركزية أو توكيلية مسعة لا نقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهادة معالجه من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الانصطلحه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعالجه كل منه اشهر	
٢		رافع أتربه (لودر)
١		ميزان بسكول
١		معلم أسفلت ومواد
١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين	٧٠ / ٦٠
٣٠ طن		خزان M.C
٣٠ طن		خزان R.C
١	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية مسعة لا نقل عن .... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مخثله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك. وات	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك. وات
١		ونش إنقلاب
٢		كلارك
١		لودر

أعمال التحويلات  
وتمرين مستخدمي  
الطريق (حسب  
المشروع)

### (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخرساني للشلختات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم (الجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

نوع النبذ	نوع المعدة	العدد
أعمال الآتية	رافع أتربه لودر	٢
	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	٨
	لودر	٢
	عربة قلاب	٨
	تلك مياه	٢
	جريدر مزود بمحاسن لبزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الامان	هراس أسلس كلوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	عربه رهن لسلسلة سلاسل ( أكيالير )	٢
أعمال الرصف الخرسانى	فلاشر رصف خرساني حديث الصنع لرصف قطاعات عرضية تصل الى ١٢ م مجهز بهزازات للدمك	١



## (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخرساني للطاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٠ كم ( اتجاه بور سعيد ) - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

العدد	نوع المعدة	نوع المعدة
٢	ملكية فرق المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (ربطة + سطحية )
٢	هراء حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراء حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراء كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة لستان هيدروليكيه.	
٢	منتشار قطع اسفلات	
٢	عربه مكبسه ميكاليكية للتقطيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة وللمؤجلها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المترافق لتزامن المعدات بتوافرها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة صل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور اتمام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إسقاطها أو زيادة حدها عن الحد الأدنى أو اختصار أيه معدات أخرى إضافية قد تراها ضرورية لاستكمال الأصل و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠ آلاف جنيه ( عشرة آلاف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترولين الواحد و مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



**(الشروط الخاصة)**

تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١١ كم (انجاه بور سعيد) - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)  
تابع ملحق رقم ١

**نموذج رقم (٢) فريق العمل**

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



### (الشروط الخاصة)

تنفيذ طريق الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الصحراوي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم من كم ٩٠ حتى كم ٨٠ بطول ١٤ كم ( اتجاه بور سعيد ) .. (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمعاينين على الدورات التدريبية المناسبة لخوبتهم في مركز للتدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (لف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عنبر يقله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متواضعة في حال عدم توفر أي من باقي طريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشارعات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى المسلطى فى  
المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### الشروط العامة

#### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الأالية 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) :

وتحتى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى 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 الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك  
معظهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من نموذج حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

٩. الموقع :

يحيى الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض الحقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعطي الموافقة الخطية بما في ذلك للتأكيدات الخطية اللاحقة لأية موالقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا طلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهؤامش :

إن العناوين والهؤامش 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 أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وأليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخططي وتعتبر التعليمات والموققات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تنفيذه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماحدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول لستكمال الأعمال .

ب- 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 وإن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من نمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (الم منطقة الثالثة - شرق الدلتا)  
ت- عد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم  
الرجوع الى قطاع التفتيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد لو عن أي جزء منه أو عن أي ربح لو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط 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 الاخلاص بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

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

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق 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 وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال مسؤول من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقاديم 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 تقاديمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه حفلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال لرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.



### (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

#### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

#### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- 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 بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ .

ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات الفياسية والأكواب المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتقيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطيا من قبل المهندس أو المالك.

#### المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

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 منчен وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتبع بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول .



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٢٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### المادة رقم ٩ : (المعاينة المؤقتة)

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 والممرات الدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع ولأماكن التثبيت الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المعايير المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثنيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكهرباء وفاتات الأسعار تكفي لتنطيط جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور وأنتهاء الضرورة لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل ملائم وملائم.

### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : المطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على المطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على المطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للثنايا ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقد 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 للمهندس خارج العقد ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق لهت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدالول العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكثبات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء ) موضحًا به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤل عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً لو جزئياً وبوضوح فيه بجاه المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييفات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأصول، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التصصيلات اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس ويتعلق بالترتيبات اللازمة



### (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخرساني للنماحات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من نميط حتى جمصة بطول .٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

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

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

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

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

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوقاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وملائم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل، ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرسان للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### المادة رقم ٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم لقيام بتنفيذ الأعمال المنوط بها لهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن و沐لىم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي مستقيم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

### المادة رقم ٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط 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 النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

### المادة رقم ٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطريق 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 ٧ : (اعتئان 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 بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السائدة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا) القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو انحراف أو انفجار يحدث بسبب لغم أو لبة مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مراقب آخر تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق 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 تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات 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 والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنفاس والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

على المقاول المستدليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( ) جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد .



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرسانى للثماحفات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الساحلي فى  
المسافة من نمطى طحن حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### المادة رقم ١٩ : (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 يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

### المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول 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 لو إثارة الشغب أو ملوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلاً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

### المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية إختبارات 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 بـأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة

## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي العسلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) ضمن الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

-معلم الموقع.

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

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصروف إدارية لصالح الهيئة.

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

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

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

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

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



### (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المصافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

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

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

إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالح ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم 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 ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا نزع الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال لو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

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

#### المادة رقم ٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ويدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءً على تغير في الاعتماد من السلطة المختصة.

## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول . ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

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

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي يستلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سبجي بمحضه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى 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 يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتبرها المهندس.

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

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

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

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما 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 بطاً في سيره أو وقته كلها 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 من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصطبغ ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرماني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

ويكون سحب العمل من المقاول ياخذ على المقاول كثابي دون حاجة لاتخاذ لية لإجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للملك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولا عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر العماش إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع مان kedde من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفعيل ذلك 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 أن يبيع ذلك للمواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

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

#### الإسلام البدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم الملك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام البدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كثابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبّت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك بمستدامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفديها لو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام البدائي بتنفيذ النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من العيد المهندي / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تنفيذ الاعمال الخرمانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم الملك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب لو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندي لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للإسلام النهائي، ومنى أسفت هذه المعاينة

## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جصبة بطول ، كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) 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 ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطريق المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضاعفاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند إسلام الأصول لستلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتامين النهائي.

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

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لاعتراض جميع الأوجه وسنة لمعامل الصناعية تبدأ من تاريخ الامتلاك الإبدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي.

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا يقل 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 للمهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية صلبات أخرى لدى الهيئة أو للجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

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

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

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يرام مناسباً، على الا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند العقد المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات

## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني الشامل ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) العقد فيتم الاتفاق على صغرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدحراً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثغرات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتخاذ التنفيذية.

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

### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والم المواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والم المواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسرع للمهندس الامتناع عن اعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يسرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة المعدات التي مستخدمة في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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 وتلقيف الموقع.

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

كفاية المعدات والم المواد : 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 تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في مددلات الإنجاز.

ونكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.



## (الشروط العامة)

عملية : تلقي طريق الخدمة الفرسني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، اكم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا) ويكون المقاول مسؤولا عن المحافظة وحماية كافة الاعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسبقة.

### المادة رقم ٣٣ : (تقسيم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال расходات الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات بالإضافة لو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة

### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع 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. والمهندسين 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 معيته في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو معيته جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

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

المادة رقم (٩٢ ) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرمي للاشخاص ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المصافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٣- ان تتضمن التقرير الخاص بتنمية الأعمال خلال هذا الشهر وتقدير الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موقعة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاته على :

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

- التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولى الباطن .

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

- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازنات المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خصاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقبه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتعق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - حديد - المسولار - البيتومين وبين الائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

علي أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتغيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زيارتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناءً على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكاليف القابلة للتعديل وهي الاسمنت وحديد والمسولار والبيتومين فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحابدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .



## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشنادنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الملاحي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) يحاسب للمقاول على التعديل في الاسعار رفما او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاستند المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد عوامل عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم عوامل عناصر الكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفما او خفضها خلال سنتين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة علي باقي العطاءات الاخرى .

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

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تاريخ إلقاءه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بامتناع أي عمل لا يزال ناقصاً في التوازن المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو تبليه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينبهه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه للمقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاداً لها ٢٥ % مصاريفإدارية.

### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمينية والسولار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها للطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمحاسبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر .

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشرطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ

## (الشروط العامة)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)  
أعمال العقد بسبب ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوبار الازمة  
لإتجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من  
الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة  
احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامنج الزمني و الالتزام بمدة العقد .

### المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين الصاربة في الدولة، ويجب عليه تحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في أجالها المحددة وبمقاديرها المستحقة لاجهة صاحبة الاختصاص.

### المادة رقم ٤١ : (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)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولى السلاطى فى المسافة من دمياط حتى جمسة بطول . ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### المواصفات الفنية

#### أولاً : لاحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصرى لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميمه وتنفيذ الأساسات ، والكود المصرى لتصميمه وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
- المواصفات القوية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

##### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكان الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكلفة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجمع المواد والعملية والمصنوعات والأدوات والمهام وكلفة التسويق اللازم لحماية الخدمات القائمة وإستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد انه على نفقة المقاول . كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميلو للطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحددهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### ٤. إزالة العوائق والاشعارات والانقلاب منها:-

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

### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بهذيب الميدول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقلاب والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمبلي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بلتواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفة 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. التأكيد بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع التقى ) بكمال تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بليه لخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

○ على المقاول القيام ببحوث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستويات العقد في موقع الكباري والمرات السنطية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كثافة نطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحوث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات بحوث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام ببحوث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



### **(المواصفات الفنية)**

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشلالات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

#### **٨. تعليون المقاول:**

من أجل تنسيق 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 أى مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقاول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

#### **٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب**

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، للرأسمية ) الحديثة الموحدة للمملحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية ولرفع المساحى لأجزاء المسرى بالمساقات التى يقررها المهندس لضمان تنفيذ منطقة التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من كلفه الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف المرصوصة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مساقات 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 مجلدات موقعة ومختممة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الامتنشارى للتصميم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقطع الطولية المتباينة للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات 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 وبموجبهما يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

#### **١٠. التفاؤل المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص**

ما لم يتم النص على توصيف مغادر لذاك قبل نصب التفاؤل المسموح بها ستكون كالآتي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم أحياناً أو العبور بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق ذراً كهذا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشارعات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المصلحة من دمياط حتى جمصة بطول ٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٥ فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن  $KA \pm 12\%$  حيث هي محیط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن  $\pm 2000$ .

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وتلبيتها الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ البيانات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو ظرفية أن توفر العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي 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 اللازمة عليها وتشمل فحوصات وأسعار بندود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للماء والمقدار الأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأسفل.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلى للركام المستخدم في طبقات الأسفلات والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الحساسة (أو من أنجلومن) المستخدمة في الأسفلات والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تضمين الخلطة الأسطوانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات معنافية .. الخ.  
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بدءاً كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول للتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بندود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٥٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

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

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستدلال على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإتجاه المعكوس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حل رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي سنتوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على ملقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنّة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألواعها المختلفة بالموقع وقفاً لخطة عمل المقاول.

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

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

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والملصوص علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتولى العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القابسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات 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 المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود الفوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأمينة والإلارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك لشاء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.



### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من نمياط حتى جمصة بطول ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة شرق الدلتا)

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حملية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم صودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين(نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص بإنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في الحالات إزدحامًا بحركة المرور، أما في المناطق التي تقتضي فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يوضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الصونية والأضواء الكاشفة التي تكتفى 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 يبعد الحالة لأصلها بسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات فى الواقع الذى تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة لو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المالية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات الازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مراقبة قائمة (أرضية أو هوائية أو لمياه أو بترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح الازمة فى عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج فى أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحدولة دون حدوث أي كوفض فى الخدمات التى تؤدىها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لامتنام أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً فى إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يهادر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

### **(المواصفات الفنية)**

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني الشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

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

المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه لن يحظ بكل عملية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر لو أدى بحصول الممتلكات 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 وقبوله.

عد 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 نفسه الخلاص بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة تلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بيان يقوم بصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، لو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مفهولة.

### **١٨. التجهيزات الموقعة**

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهاز المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما الرجوع فيها إلى البد للخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

### **١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة**

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمولد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك التصانيم وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس ودليل التشغيل لأية أجهزة موردة والمعدات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرأحل 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 وتلبية السلامة.

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندسين وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قلمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### **٢٠. رسومات الورشة التفصيلية**

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة ليبيان الإبعاد والتتصاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوله الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

### **(المواصفات الفنية)**

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولي الصحراوي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصريح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل للتصحيح 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) لو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجهاً مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية للتصحيح، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن لية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناجع عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### **٤١. المعدات والمأمورات المطلوبة بالتوقيع**

جميع المعدات والمأمورات المشورة والأدوات والمهامات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ 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.



**(المواصفات الفنية)**

عملية : تنفيذ طريق الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

**ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق**



## (المواصفات الفنية)

عمدية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من نموذج حتى جمصة بطول ٤٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### باب 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 واجلاء مواقع التنفيذ من أيه عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة المrogودات وعمل كافة التنسيقات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة ببيان الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتحمير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة لقياس والدفع لبناء الأعمال.

#### ١.١ | إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزامات والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تطلق على حوائط المكتب والمخازن بأماكن يلزمها بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبتت لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتلبين الحرامة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيغة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكواكب المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتلبين المركبات لالنقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءه للمهندس 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 التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة متازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

##### • الفيلين والدفع

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



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرسانى للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الصحراوى فى المسافة من دهياط حتى جمصة بطول . ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### 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 الطريق ،والطرق بمناطق القطاعات وموقع جلب المواد بستثناء الاشياء المقرر الإبقاء عليها او رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحصيلتها من الضرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبوات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقليل الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.  
بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأسفل وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (بسمالة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آف في الاعتبار إجراء الاختبارات الازمة واستبدال آفة مواد غير ملائمة).

#### • المقادير والدفع

#### • يتم المحاسبة هندسياً

### ١.٣. إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

وفق ما تتطلبها حاجة العمل لتحويل لو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع او نهايته او عند الالتفاف مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

#### • متطلبات الإنشاء

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 و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لذلين الممر علىها بقلة الالتفادات والواحاجز الفرسانية 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 واطقم العمل.



### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرسانى للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى الممدة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة حى يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور وتم تقديم المهندس للمراجعة قبل تنفيذه للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختلفة

#### \* القيابن والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقى بنود المشروع

### ١ إزالة رصف الأسطنة قائم

#### \* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكبات المختلفة بالمناطق التى يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسطنة حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء فى التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحى للمواقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبهما مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإنجاز كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التمهيدات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء فى التنفيذ إتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأفعال ووفقاً 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 .

#### \* القيابن والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أصال تغقول و دمك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسطنة المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووتقى لما يقرره المهندس و الذى بموجبهما تحدد الكميات التكميلية للبند و تكون القطاعات المعتمدة مع للرفع المساحى التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٢٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### الباب الثاني الأعمال التراثية

#### ١.٢ أعمال الحفر

##### • وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمel الكلنلن - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٠ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحنوي الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تنسج لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموالفت الانتظار والقطاعات والمداخل واستئارة المبول والمصانطنب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أصلالية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أترة 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 مقاسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسمى طبقة التلبيس 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 للصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب و يرى 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 موكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

##### • القولون والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية للتصميمية والسرع يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملاينة الصالحة للردم على جانبي القطاع .



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشارع ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### ٤-٢ أعمال الردم

#### ١- وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثوب بالطريق أو من المتراب 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 الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد لزيفة خالية من جذور الأشجار والاعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وبنكها المواصفات القولية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١- ١ - ) أو (١- ١ - ب) أو (٤-٢ - ب) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

بالنسبة لمتر الأول من تشغيل الجسر الترايبى مع الطبان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٦٥ سم مع الدmk لأقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٣ بوصة .

بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترايبى مع الطبان تحت طبقة الأسماں يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٥٠ سم مع الدmk لأقصى كثافة جافة لائق عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدريجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموقلة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد فحص المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمى أصل طبقة الأسماں (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب وأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات تسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الأسماں التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدmk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدmk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمى المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترايبى عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها وبنكها.



### **(المواصفات الفنية)**

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرسانى للشاحنات ضمن اعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

اختبارات الجودة : يكون القيام بكافة الاختبارات المشار إليها فى هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتى يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآلى:

- التحليل المنخلى للمواد الخليطة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى اختبارات أخرى للحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

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



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للصالحات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المقطعة الثالثة - شرق الدلتا)

### باب الثالث طبقات الرصف

#### ١١.٣ طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات

##### • وصف العمل

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

##### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٦٠% ) ويكون من قطع لخطفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المتككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الخضراء، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلة للتقطيع فى الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المتنقل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها .
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لومس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي قرأتها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذاخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاس

هذا ولن 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 الأسفل طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأسفل ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني الشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدوّلي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

### ندرج مواد طبقة الأساس

كتلة الماء المائية للتر (أ)	الكتلة المائية للتر (ج)	الكتلة المائية للتر (ب)	كتلة الترسيخ
		١٠٠	"٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
٩٥-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي ندرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقنية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

### \* متطابقات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بحسابات طبقاً للوراث و يتم التمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموقعة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتثبتية متطابقات الجودة و يتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك الغرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسطول في كل جانب، ويجب دفع مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تنقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من لقبيه معمليه، وستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دعى تأثيراً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنفيذ منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختلفة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة كدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية.

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

## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارحات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المماثلة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق العلامة)

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بحسب طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التشكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التغrip البيتمينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها .

### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والковود المصري للطرق .

### • اعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس ( كل ٥،٠٠٠ متر مكعب لو تغير المصدر ) على أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرقيقة ( يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري ) (وكود المصري للطرق .

- تجربة لوس الجلوس ( مقاومة البرى والاحتكاك ) ( ويجب أن لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ % )

- تجربة بركتور المعدلة

- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص ( يجب أن لايزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ % )

- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ ( ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٦% وحد المياه عن ٣٠ % ).

- نسبة تحمل كاليفورنيا ( ويجب أن لا تقل عن ٨٠ % )

- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للفحص 78-ASTM C-142 Claylumbs باختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

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

### • القياس والدفع

بعد التشكك من سمك الطبقة بعد الدلك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قيام وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل المسرع كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرider المزود بأدوات التحكم في المنسوب والمطلع النهائي ، وأعمال الدلك والتسوية والإختبارات وإعادة لمكائن الجيدات إلى ما كانت عليه .

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأمثلة بالإضافة إلى التشكك بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الصالحي في المساحة من دمياط حتى جمصة بطول ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

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

#### • وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت للصالن متوسط التطوير على ما قد اشترى سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### • ألمواد:-

الإمدادات المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقتدرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وإن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وإن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

#### • متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة المسطح وأيقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصلية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتشريب ٢-١,٥ كجم/م<sup>2</sup> وللتى سيتم تقريرها بناء على نتائج تجرب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات ملائمة إلى أن يتم تنفيذها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥ °م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر به معاشرة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

#### • أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات.

#### • القياس والدفع:-

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



## (المواصفات الفنية)

حملية : تنفيذ طريق الخدمة الغرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الصحراوي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٢٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة شرق الدلتا)

### - ٣ طبقة الرابطة البيتمينية :-

#### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتتك وفقاً للخطوط والمتاسيب والمسك والقطاعات العرضية الموزنجة المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسمنت الصلب كما هو موضح تصوياً فيما يلى :

#### \* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمينية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تحرز على المنخل رقم (٨) ، وي ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الصاراء وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحرز على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لانتجاوز ١٥%.

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠٠ ) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد اللعومة كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

النسبة المئوية للغر بل وزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٤٠٠

تدرج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحربي لركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمينية 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 أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

#### \* الغرز ٧٠٠-٦٠

\* درجة الوميض بجهاز كليفلاند المقوس (م٥) لانقل عن ٢٥٠

\* درجة التقطير (٤٥ - ٥٥) م

\* الازوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م١ (ستوك) لا تقل عن ٣٢٠



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من نميط حتى جمصة بطول ، ٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

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

- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي يتبع عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة للركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ولسبة البيتمون من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البيتمون المثلث بطريقة مارشال

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

١- الثبات ( كجم ) ٧٠٠ ( حد ادنى )

٢- الانسياب ( سم ) ٢ - ٤

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

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

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

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

### • متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتموني لطبقة الرابطة البيتمونية وفقاً للتحدب والمتصوب الصحيح بحيث يعطي المسمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك، طبقاً للقطاعات التموذجية والرمومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصولة بخط التوجيه أو باللوزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات ذات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديبية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتموني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديبية لفترات طويلة على السطح المنتهي لثناء التشغيل ولا تبدا عملية الدلك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافياً لدلك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زاند في الركام.

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دقة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدلك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البدة المجاورة كل خليط ببدنة مفككاً او مكسريراً او مخلوطاً بماء غزيرة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع التوازي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم انهاله وفقاً للمواصفات.

يفحص اسفلت السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة ممتنعة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن ( ١سم ) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بكثير من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع النتوءات والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المنسوب به بزاية العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس المسمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تفاصيل الفحص ودكتها على نقطة .

تحدد كلثفة دلك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كلثفة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb ( حيث تدلك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة ) .

## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشلختن ضمن أعمال تطوير الطرق الدولى الساحلى فى المعايدة من دمياط حتى جمصة بطول ، ٤ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة شرق الدانا)

### • أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأئية للتحكم فى المواد والأعمال المطلوبة فى الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأصول الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام وبلوردة.
- نسبة التأكيد للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه فى الماء.
- نسبة الجيرات المبططة والمستabilizer والمطبيعة فى المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت للصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزى للتحديد نسبة الأسفلت فى الخلطة الأسفالية.
- الثبات والوزن النوعى ونسبة الفراغات فى الخلطة الأسفالية.
- ويمكن إضافة لية فتره أخرى يرى المهندس ضروريتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصرى نسخة ٢٠١٢.

### • الفيلس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدعث يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالدور المسطح ويتم القياس ويتم للأبعاد بالقطاعات التصميمية المموجية ويشمل المسعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والدمك والتنظيف وأعداد تصميم الخلطة والاختبارات وأعداد القطاعات التجريبية ويمثل المسعر تعويضاً تماماً عن كافة البلود اللازم لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون فى السmek او تكون لازمة للتشغيل الثناء تنفيذ الطبقة اذا كان متوسط سك الطبقة الرابطة نقساً اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص فى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه فى الطبقة السطحية عندما يكون سك طبقة الرابطة البيتومينية نقساً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبيعة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سك الطبقة للتعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

### ٤٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

#### • وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت المسال السريع النطابر (RC3000) بمعدل رش فى حدود ٥٠ كجم / م٢ الذى يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستدارات العقد .

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



## (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير للطريق الدولي العسلي في المعاشرة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأرض البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكالس ميكانيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.  
يسخن الإسفلت لدرجة حرارة  $110^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكون عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسطنتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلوي بأكثر من  $150\text{ cm}$  أو أقل من  $30\text{ cm}$  وبحيث لا تتجاوز معدل الإنفصال يومي لطبقة السطح العلوي .  
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من  $13^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

### \* القیاس والدقع:-

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 والإدارات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأكربية قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

### ٥.٣ \* الطبقة المسطحة:-

#### \* وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سفلية مسطحة من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثالثة وفقاً للخطوط والمذكورة والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات .  
ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

#### \* المواد:-

##### ١- الركام الخشن:-

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين لو أكبر وبنفي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ذات تكسير كسرات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢% .
  - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمتطبلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٪ )
  - لا تزيد نسبة الناقد بجهاز لومس أنجلومن بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥%
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs حيث لا يزيد عن ١%
- ٢- الركام الناعم : ويتكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المدخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١% .

### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الفرسانى للشارعات ضمن أعمال تطوير الطريق الدواوى الساحلى فى المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق الدلتا)

#### ٣- التبودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إصدارها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كثغر الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابعة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخاطرة التصميمية .  
طبقاً للدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٤٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يطبق الركام المخلوط الدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصرى للطرق وبمواصفات الهيئة القومية  
الاسفلت : يجب ان يتطلب الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة التصر لبترو بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كلينفلايد المفتوح لا تقل عن ٢٥٠ درجة مئوية
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (ستنسوك ) لا تقل ٣٢٠

#### خلط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإمكنت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلباً خطياً للحصول على معايير خلط العمل المعتمد من المهندس .  
يجب ان تحتوي معانلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

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

جميع نتاج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب ان يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كثيفة) كالتالى:

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣	٨-٣



### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي السلفطي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول .٤كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ويمكن ان يطبق الركام المخلوط اي تدرج اخر للطية السطحية طبقاً لما ورد بالکود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب ان يكون البيتومين في الطية السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ وبتطبيق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومين.

**خلط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه للدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التسبيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خلط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل صل آية تشويشات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخلط التصميمي الآتي:

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

- يجب أن يطبق الخلط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ٩٠٠

٢- الانسياب (mm) ٤ - ٢

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

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

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

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السائبة الموافقة عليها ف يجب 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 لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل اي تعديل الا 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:

نسبة الماربل	حدود السماح عن معادلة الخلط (JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٤/٣ بوصة	مخل ٤/٣
٤	مخل رقم ٤
٥٠ حتى ٨	مخل رقم ٨
٢٠٠ ، ١٠٠	مخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
نسبة البيتومين في الخلطة	% ١,٢٥ ±

## **(المواصفات الفنية)**

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الخرساني للماضفات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي الساحلي في المسافة من دمياط حتى جمصة بطول ٢٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة- شرق النيل)

وإذا تجاوز الفرق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسين الفلك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ودون حق مهندساً لمالك أيضاً إن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإسقاطها بالخرى مقبولة دون أي زيادة في المصغر والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاستفت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### **• متطلبات الإنشاء:**

#### **أ- اعداد 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 ومقاسات المدخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ٤٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح منكلاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بموداغرية أو يكون يوجة من الوجه ناقضاً في شكله النهائي أو كذاقه لو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويمتدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### **ب- الفرد والتشغيل:**

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكا، ليصبح خالياً من الغبار، كمليجب إزالة كل مادة بيتومنية مفككة أو مكسرة أو مفتقة على امتداد حلقتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتومني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والنسب المصححين وذلك باستخدام فرادات الاستفت المزودة بآلات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الله الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناسق القطاع التجاري، والتي تناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منظم للفرادة وضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه ويحد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ٥ أمتار إلى ١٠ أمتار عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة مئوية 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 البلاطة المجاورة.

ولا لهذا عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للذك ولا يسمح بالاستعمال بعد تكبير زائد في الركام.

ويكون قيلس السمك بمعدل عزنة كل ١٠٠٠ أمتار في الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح لوضع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المحجز بعجلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف

### (المواصفات الفنية)

عملية : تنفيذ طريق الخرسانى للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولى الساحلى فى المعاقة من دمويات حتى جمصة بطول ٤٠ كم بالاتجاهين - (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الطبقة التعويضية عن ٣٠ مم ، وإن يتم نحويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البetonيتية النقصة.

#### \* حدود السماحية :

وتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

### ٦-٦ اعمال الرصيف الخرساني

بالمفتر المستطاع أعمل توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الإسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم و لا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليحها بالياف بولي بروپيلين فلوري بمعدل ٩٠ جم / م٢ خرسانة . تتم عملية الرص بملء استخدام فينشر رصف خرسانى حديث الصنع و على أن يكون فينشر مجهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متر في المرة الواحدة و تتم عملية دعك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر و تتم معالجة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دعك الخرسانة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة الملصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرسانى . و تتم عملية التمشيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التمشيط و تجسس ريش مادة المعالجة الكيمائية المطابقة للمواصفات للمحاجلة على نسبة المياه التصميمية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايساض الريش بالمياه و تخفيتها بالخيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محلل أيضاً على البند جميع التفاصيل ( التعدد - الانكماش الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطات مع بعضها من ( حديد ، تسليح ، مواسير ، مواد عازلة ، ..... ) و على أن يكون حديد التسليح الامثل مدهون بمادة ابيوكسية عازلة او ما يشابهها للديوكاز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتنسيط ٣٠ سم في التفاصيل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنسيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية و اللوحات التصميمية تم اعمال فواصل الانكماش العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولى الا اذا تقدم المتفق بتصميم معمتد بنوتة حسابية تفيد عكس ذلك يتم عمل التفاصيل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و يعمق ٩ سم و توسيعة التفاصيل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على هذه التفاصيل بمادة حشو للتفاصيل ( البلاك رواد ) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لجميع انواع التفاصيل الطولية و العرضية طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .



### محضر استلام موقع

عملية : تنفيذ طريق الخدمة الغرساني للشاحنات ضمن أعمال تطوير الطريق الدولي  
فى المسافة من الكم ٩٠ حتى الكم ٨٠ بطول ١٠ كم { اتجاه بور سعيد } بالأمر المباشر  
**تنفيذ : شركة السعادة جروب للتشييد والبناء**

بناء على العقد رقم ٣٥٢ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ و المحرر بين الهيئة و شركة السعادة جروب للتشييد والبناء بخصوص  
تنفيذ العملية المذكورة بعالية .

وبناء على ذلك فقد قامت اللجنة المشكلة من السادة :-

- المهندس / محمد أمين عبد الكريم مدير عام المشروع
- المهندس / محمد عبد الفتاح مصطفى مدير المشروع بشركة السعادة

بالانتقال إلى الطبيعة يوم الخميس الموافق ١ / ٩ / ٢٠٢٢ والمرور على العملية المنوه عنها بعاليه في المسافة  
من كم ٨٦ حتى كم ٩٠ { اتجاه بور سعيد / اسكندرية } وقد أتضح أنه لا توجد عوائق ظاهرية تعوق البدء في التنفيذ  
وبذلك يكون اليوم ١ / ٩ / ٢٠٢٢ هو تاريخ إسلام الموقع وبدء التشغيل وذلك طبقاً لتعليمات السيد المهندس  
/ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالعمل في الأجزاء المتاحة .

*وغير ذلك ما يترتب عن ذلك*

**التوقيعات**

*المهندس / محمد عبد الفتاح مصطفى*  
*المهندس / محمد أمين عبد الكريم*

يعتمد ..

رئيس الادارة المركزية  
مهندس / *سلوى سامي صالح*