

أمر إستاد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق

تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف بان نـرسل رفق هـذا نسخة من العقـد رقـم (١٠٢/٢٠٢١) المــورخ في ٢٠٢/٣/٢٧ بمبلغ ، ٢٠, ١٠٧، ٤٩ جنيه (فقط وقدره تسعة واربعون مليون سبعمائة واربعة الفا وستمائة وسبعون جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية الأعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم بإجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي القبلي المن مطروح الي السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم الم

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى المنطقة الخامسة \_ غرب الدلتا " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع ( ع كي التوقيع ( ع التوقيع ( ع التو عساف عساف الإدارة المركزيـــــة

للشئون المالية والإداري

المنة المالطرة المالية



#### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريـق السـاحلي الـدولي مطروح / السلوم بإجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

رقم العقد: ١٤٢١/ ٢٠٢١ ، ٢٠٢٢ ،

أنه في يوم الاحد الموافق : ٢٦ / ٣ / ٢٠٢٢ .

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفي

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق الن<mark>صر – مدين</mark>ة نص<mark>ر –</mark> القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول )

و شركة / أوراسكوم لإنشاء الطرق

ويمثلها السيد المهندس / ماجد البرت اقلاديوس ابادير

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقـــم / ٢٥٩٠١٠١٢١٠١٢٥٠

ومقرها / ١٦٠ ش ٢٦ يوليو – العجوزة – الجيزة ٠

بطاقة ضربيبة رقم / ٨٧٤ - ١٨١ - ٢٠٠٠

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )

المركبة اوراسكر لا الانتهام الصول شيءهمم ١٦٠ ش ٢٧ بد عد ١٠ المحرودة - المراكبسين رفتم التسجيل الخورسي ١٨٥/٨٧٠ س التسجيل الخورسي ١٨٥٠/٨٠٠ س التراكبة عالموردة مركز كمار المولين



#### التوهيد

بناءا علي كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم ( ١٥١٥ ) المؤرخ في ٢٠٢/٢/٠٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ . ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم ( ٥-٢٠١٧) بتاريخ ٢٠٢/١/٢/٠٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته الوزراء رقم ( ١٢٢) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفي مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢/١/٠٠ الموافقة علي اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢/١/٠٠ وذلك لتنفيذ أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم بإجمالي طول ٢٠ كم بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقا لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات أوراسكوم لإنشاء الطرق وذلك لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم " بالأمر المباشر بقيمة تقديرية ٢٠٨/٥ مليون جنيه ،

حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الشركة علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية علية قام الطرف الأول بمفاوضة الشركة علي الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عليه والتي انتهت إجراءاتها إلي تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ ، ٢٠,٤،٧،٤ جنيه (فقط وقدره تسعة واربعون مليون وسبعمائة واربعة الفا وستمائة وسبعون جنيها لاغير) شاملة الضريبة ويعتبر محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الأتي :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " أعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقة من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم بإجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم ( بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠٠٤، ١٠٠٤ جنيه (فقط وقدره تسعة واربعون مليون وسبعمائة واربعة الفا وستمائة وسبعون جنيها لاغير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة ٠

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة أوراسكوم لإنشاء الطرق " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال ( 17) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا •

Cust

شركة اوراسكوم لانشاء الطرق ش-م-م ١٦٠ ش ٢٦ يونيو - الدرورة - الهندسان



البند الرابع

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقي منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقي منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوما من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقا للمادة (٠٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلي خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلي اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثانى بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر علي أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة ،

Canot Str

شركة اوراسكوم الانشاء الطرق ش٠٩٠٩



الهيئة العامة للطرق والكبارى

البند التاسع

رئيس مجلس اللحارة

يلت زم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة
بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن
حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ
التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة
من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ
كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص أخر
أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون
تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها
على نفقة الطرف الثاني ،

البند العاشر

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

البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاربف الإدارية اللازمة .

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة،

Cush CI-

ر الم

شركة اوراسكود لانشاء الطرق ش ممه المراق ش ممه المراق ش مهم المراق المرا



رئيس مجلس ال<u>ا</u>دارة المند السادس عشر

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

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا • المند الثامن عشر

تسـري علـي هـذا العقـد أحكـام قـانون تنظـيم التعاقـدات التـي تبرمهـا الجهـات العامـة رقـم (١٨٢) لسـنة ١٠١٨ ولائحتـه التنفيذيـة الصـادرة بقـرار وزيـر الماليـة رقـم (١٩٢) لسنة ١٩٤٨ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص •

البند التاسع عشر

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

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد 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 علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م " ٠

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة ثلاث سنوات تبدا من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشان تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون أخر ، ويكون مسئولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته ،

البند الثانى والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ

كمن جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

Cup

ثركة اوراسكوم لانشاء الطرق ش ممم ۱۱۰ ش ۲۱ براید - المجروزة - الهندسین رقم التسجیل انشر می ۲۸۱/۸۷۵ بر دند ۲۸۲۱ ما برنیة برگز كمار المولین



#### البند الثالث والعشرون

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

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ علي أسعار المواد (حديد تسليح – الاسمنت – البيتومين – السولار) وفقا للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقا للتعريفات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٩٧) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم ·

الطسرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

التوقيع (

لواء مهندس لا مسلم الصدين مصطفي رئيس الهيئة العامة للطحرق والكبكاري

الطسرف الثانسي شركة اوراسكوم لانشاء الطرق تمقيع

المهندس / ماجد البرت اقلاديوس رئيس مجلس الادارة

> شركة اوراسكوم لانشاء الطرق ش ممم ۱۲۰ ش ۲۷ يوليو - العجوزة - المهندسين رقم التسجيل الضريبي ۱۸۰/۸۸/۸۷ س س ت ۲۸۲۱ مامرية مركز كيار المولين

الهيئة العامة للطرق والكبارم



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ، ٥ حتى الكم ، ٣ بطول ، ١ كم

	ملة	الج	ã.	القا	i tu		
	جنبه	قرش	جليه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
					بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة	۳ ٤٥٠٠	
					عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بالمياه الأصولية		
					للوصول إلى نسبة الرطوية المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى		,
	Von		IV		أقصىي كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند		
	521 Kg*				تحميل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ		
		D.	b. c	الم. عا	طبقأ للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات		
	3 offers	3 wt	Jule C	,	التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقأ لأصول الصناعة ومواصفات		
/					الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .		
					(فقط اربعة الاف و خمسمائة متر مكعب لا غير )		
					اعمال توريد و تشغيل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات	۲۰۰۰ م۳	
					التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل		
					الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياة		۲
13.1	125m		95	1.	الأصولية للوصول الى نسبة الرطوية المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات		
					للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم		
	500	(, )	000	121	التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات		
	1	20	رسوا	21	التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات		
		>	of le	Per !	الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.		
					(فقط الفان متر مكعب لا غير )		
					أعمال تكسير وإزالة المسطحات الأسفلتية المنهارة بالرصف الحالي في	۳۶۲۰۰۰	
10-			7.		الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والفئة شاملة تشغيل ودمك طبقة		٣
110	0	25	1	2	الأساس اسفل التكسير والفئة شامله كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط		
	Kin.	صما	7,1	9	والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئه شامله بالمتر المكعب.		
					(فقط عشرون الف متر مكعب لا غير )		
		1			بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة من ناتج مخلفات محاجر الكسارات	۴۵۷۷٤٥٠	٤
					بمرسي مطروح مطابقة للمواصفات و تحجير باستخدام بلدوزر وتشغيلها		
					باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا نقل عن ١٠%)		
10	1994.		147	7,	ورشها بالمياة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد		
(,-					بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٥٠% من الكثافة الجافة القصوى)		
				, ,			
	May	and	an	موطر	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة		
	MO	03	1:9	مِسَي	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا الأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (مسافه نقل لا تقل عن ٧٠ كم) و البند يشمل سعر المادة المحجرية		
	4	1	lan	W	(مسافه نقل لا نقل عن ٧٠ كم ) و البند يشمل سعر المادة المحجريه (فقط سبعة و سبعون الف واربعمائة و خمسون متر مكعب لا غير)		
			1.		(فقط سبعه و سبعون الف واربعماله و محسون سر مصب م حير		
				-			



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم فى الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم فى المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

	ئة	- الغ		الفا	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	چنیه	قرش	جنبه	قرش			
151	A.	D', d	1 co	المارية المارية	أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير كسارات سمك لا يقل عن ٣٥ سم في حدود التدرج المطلوب والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% وفردها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لايزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠مم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى المعطلية والفئة تشمل اجراءات التجارب المعملية والفئة تشمل اجراءات التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئه شامله بالمتر المكعب .	۳۰۸۰۲م	•
					(فقط خمسة و ستون الف و ثمانمائة متر مكعب لا غير)	۲۰۷۱۰۰۰	4
da	Der Der	S.Pr.	600	2	اعمال انشاء طبقة تشریب (برایم) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطایر ( .C. O. ) بمعدل ۱٫۵ کجم/م۲ طبقا للشروط والمواصفات علی أن يتم تنظیف سطح طبقة الأساس من أی مواد حصویة أو ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش المیکانیکیة والفئة شاملة کل ما یلزم لنهو العمل بالمتر المسطح.  (فقط واحد و سبعون الف متر مسطح لا غیر)	۲۵۷۰۰۰۰	· ·
911	30	~ 300 m	141 141	de de	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٣ د) بسمك ٢ سم بعد الدمك باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل والفئة شاملة بالمتر المسطح .		
0/8	15 X		N AR	Yo Las	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل سريع التطاير (R.C.۳۰۰۰) بمعدل لا يزيد عن ٥٠٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وبتظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	۲۰۰۰۰	٨

صفحة 4 من 6

شركة اوراسكوم لانشاء الطرق ش ممم ١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - المندسين رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨١/٨٧٤ س • ت ٢٨٣١ مامورية مركز كبار المولين ٣٨٥ ما ٢٨٣١ مامورية مركز كبار المولين



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم فى الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم فى المسافة من الكم ، ٥ حتى الكم ، ٦ بطول ، ١ كم

	ملة		ئة	<b>使力</b> 的可能的使用的现在分	n sky si		رقم
	جنيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	البند
					أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤ج)	٠	٩
					بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير	۲۵۷۰۰۰	
/			150		الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠		
VA.	3 1 200		110		المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة		
Y	4.5 FC	1000	22	ري م	والفئه شامله كل ما يلزم لنهو العمل والفئة شاملة بالمتر المسطح.		
-6	01				(فقط سبعون الف متر مسطح لا غير)		
					بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سمك لا يقل عن ٤سم	۴۶٤۰۰۰	1.
					من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل		
					اضلاعه عن ٢٠٠سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٥ والا يزيد		
					الامتصاص عن ٨% والا يزيد التاكل عن ٤٥% ويتم استعدال الوجه		
170	5		1 5		الخارجي ولجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من		
175	< cra		5-7		الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠٠كجم/سم٣من الرمل الحرش النظيف مع		
					الكحلة المعروفة بالكحلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة		
0	115	, ,	0 0	01 1	والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة		
/	8 De	300	2,6	(2)	ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئة		74
87 SF					شاملة بالمتر المكعب.		
					مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم .		
					(فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)		
					اعمال تورید و ترکیب موامیر خرسانیة مسلحة قطر ٥٠ سم الفئة شاملة اعمال	۰۰ ۳م.ط	11
					الحفر حتى المنسوب التصميمي اسفل قواعد المواسير ونزح المياة ان وجدت		
0			Van		مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات و طبقا		
6	lerre	100-100	- 10-500		لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة والفئة شاملة كل مايلزم لنهو		
	24	20	Jul Co	re	العمل طبقا الصول الصناعة والفئة شاملة بالمتر الطولى .		
-	(				( فقط ثلاثمائة متر طولى لا غير)		
					بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادية لحماية المواسير البرابخ	۲۰۰ م۲	1 7
					طبقا للرسومات التتفيذية ذات المحتوى الاسمنتي ٢٥٠كجم/م٣ اسمنت		
			1/6		بورتلاندى مع الدمك الميكانيكي على الا يقل اجهاد الكسر للعينات عن		
74	Seri				٠٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة و يتم التتفيذ طبقا الاصول		
	Sp	عث در	5 Q0	ألغاوا	الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة		
	01	/	NZ .	Wei.	(فقط ستمائة متر مكعب لا غير)		1000

شركة اوراسكوم لانشاء الطرق ش م م م ١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - المهندسين رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨١/٨٧٤ س • ت ٣٨٦١ مامورية مركز كبار المولين و ٢٨٥٢ مامورية مركز كبار المولين

صفحة 5 من 6



### اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم فى الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم فى المسافة من الكم ، ٥ حتى الكم ، ٣ بطول ، ١ كم

	للة	الج	نة	الق	· ·	2002 (2003) (1003) (2003) (2003) 2003 (2003) (1003) (1003) (2003) (1003)	
	جثيه	قرش	جنيه	قرش	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
					اعمال إنشاء بـردوره مـن الخرسانة العاديـة ذات سطح أملـس ظــاهر	۲۰۰ م.ط	The which the product
					(fairface)تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم٢		15
					مع عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠متر طولى وتملأ بمادة		
. 1	<u> </u>		IC.		قابلة للانضغاط وعمل فرشة خرسانيه سمك ١٠ سم اسفل البردورات والفئه		
7	> ~ ~ ~				شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال مع اعمال الحفر والارنكة والردم خلف البردورة		
440		)	٨_	ورك	برمال نظيفة ومتدرجة واعمال الدهان ببويه وجهين طبقا للشروط والمواصفات		
1	8 Dog	Juf 1	3		والرسومات المرفقه وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والغئة		
-					شاملة بالمتر الطولى ،		
					(فقط ستمائة متر طولى لا غير)		
					أعمال فك و إزالة بردورات قديمة و نقلها خارج الموقع بالمقالب العمومية	، ٢ م.ط	1 £
					خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والبند بجميع مشتملاته		
	لما		M.1		طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والفئة شاملة		
	(11		1		كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة بالمتر		
	X	bus	my for	MA	المكعب		
L	-	20	CCI		(فقط ستون متر طولی لا غیر)		

# 29 1.274#

Anobe Silvan en el la " ( land is ellas emplose man) same

9

شركة اوراسكوم لانشاء الطرق ش ممم ١٦٠ ش ٢٦ يوليو - العجوزة - الهندسين رقم التسجيل الضريبي ٢٠٠/١٨١/٨٧٤ س • ت ٢٨٢١ مأمورية مركز كبار المولين ١٣٠٥ ما ٢٨٢١ عامورية مركز كبار المولين



# السيد العميد المهندس / رئيس الادارة المركزية لمنطقة ( غرب الدلتا الاسكندرية -مطروح)

# تحية طيبة وبعد ......

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص الجارى رقم (2)

عن

عملية: اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول 86 كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم 50 حتي الكم60 بطول 10 كم.

عن المدة : من٥٠/٧/١٠ حتى ٢٠٢٣/٧/١٠

تنفيذ: شركة اوراسكوم لإنشاء الطرق

برجاء التكرم بالإحاطة و التنبيه باللازم.

مدير المشروع م/ابراهيم الحناوي





مشروع: اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المساف من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه: ( ١ ) اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية

تــنفيــذ : شركة اوراسكوم لانشاء الطرق مركة المركة المركة الطرق مركة الطرق مركة المركة الطرق مركة المركة ا

مقدار العمل السابق:

الكمية	الابعاد ( متر )	كيلومتري	الموقع الأ	بيان الاعمال بالمقايسة
	الى طول		من	بنام برسیسی میشد.
801.00		' القبلي "	الاتجاه الجنوبي ا	
۳,۹,	۲.٤.	60+980	58+940	القطاع الأول
0.7,	١٧٨٠	57+940		القطاع الثاني

۳,090,	الكمية المنفذة خلال المدة	
٤,٤٠٣,٠٠	الإجمالي (م")	

٤,٤٠٣,٠٠

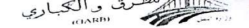
: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهليم الحناوي

مهندس الاستشارى

م/محمد رمضان



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ٢ )أعمال توريد وتشغيل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم

		موم رصدء الحرن	تـنفيـذ: شركة أوراس	مقدار العمل السابق:	
	٣٩	1,9,		. 0, 0	
الكمية	الابعاد ( متر )	الموقع الكيلومتري		بيان الاعمال بالمقايسة	
ميمت	طول	الى	من		
		" القبلي "	الاتجاه الجنوبي		
۲,۰۰۰,۰۰	۲.٤.	60+980	58+940	القطاع الأول	

١٠٠,٠٠	الكمية المنفذة خلال المدة
۲,,۰	الاجمالي (م")

اریخهٔ ۲٫۰۰۰٫۰۰ م۳

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشارى

م/محمد رمضان

(مهندس الشركة)



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ٣ ) أعمال تكسير وإزالة المسطحات الاسفلتية المنهارة

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

			م۳	17,97	۲,۰۰	مقدار العمل السابق :
		الابعاد ( متر )		الموقع الكيلومتري		بيان الاعمال بالمقايسة
الكمية	عرض الاسفلت الذي تمت ازلته	سمك الاسفلت الذي تمت ازلته	طول	الى	من	
			" القبلي "	الاتجاه الجنوبي		50.0 92290
0,977,72	١٠,٥	.,۲۷۷	۲.٤.	60+980	58+940	القطاع الأول
۲,۹-۸,٥-	1.,0	.,۲۷۷	1	58+940	57+940	القطاع الثاني
0,177,17	1.,0	٠,٢٧٧	174.	57+940	56+160	القطاع الثالث
۲,۲۷۲,۰۲	١٠,٥	٠,٢٧٧	117.	56+160	55+000	القطاع الرابع
Υ,ολλ,ογ	1.,0	.,۲۷۷	۸۹٠	55+000	54+110	القطاع الخامس

Υ,- £Λ,0Υ	الكمية المنقذة خلال المدة	
19,91.,07	الإجمالـي (م <sup>۲</sup> )	

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة ١٩,٩٨٠,٥٧ م٣

مهندس الهيئه

م / إبراهيم الحناوي

بهندس الاستشارى

محمد رمضان ح



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم٦٠ بطول١٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ٤ )اعمال توريد وتشغيل اتربة من ناتج مخلفات محاجر الكسارات بمرسي مطروح تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

			33 3	
	م٣	۳۳,0۷	٠,	مقدار العمل السابق:
الكمية	الابعاد ( متر )	كيلومتري	الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة
مسيد	طول	الى	من	بقال الرهمي فالمساسم
		" القبلي "	الاتجاه الجنوبي	
۲,۷0۹,۸۱	۲٠٤٠	60+980	58+940	القطاع الأول
14,£17,£7	1	58+940	57+940	القطاع الثاني
17,797,77	174.	57+940	56+160	القطاع الثالث
۳۹,۳۰۰,۰۰	777.	56+160	53+800	القطاع الربع
٤,٥٨٠,٠٠	17	51+800	50+100	القطاع الخامس

٤٣,٨٨٠,٠٠	الكمية المنفذة خلال المدة	
٧٧,٤٥٠,٠٠	الاجمالي (م <sup>"</sup> )	

۷۷,٤٥٠,٠٠

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحكاوي

مهندس الاستشارى

م/محمد رمضان

م / احمد نبيل

دس الشركة



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتي الكم٢٠ بطول١٠ كم

> رقم البند و بيانه : ( ٥ ) أعمال توريد وتشغيل طبقة اساس تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

مقدار العمل السابق: ۳۳,0٤٧,۲۰ م۳

الابعاد ( متر )	يلومتري	الموقع الك	بيان الاعمال بالمقايسة
طول	من الى		e
	القبلي "	الاتجاه الجنوبي "	
۲۰٤٠	60+980	58+940	القطاع الأول
1	58+940	57+940	القطاع الثاني
\\\\.	57+940	56+160	القطاع الثالث
		52+800	القطاع الربع
787.	56+160	33+600	القطاع الخامس
	طول	الى طول القبلي " ۱۰۰۰ 50+980 ۱۰۰۰ 58+940	ال طول التجاه الجنوبي " القبلي التجاه الجنوبي " القبلي " التجاه الجنوبي " القبلي " 58+940

۳۲, ۲۲٤, ۸۰	الكمية المنفذة خلال المدة	
10,777,	الاجمالـي (م <sup>"</sup> )	

تاريخة ٦٥,٧٧٢,٠٠ م٣

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشاري

م/محمد رمضان

م / احمد نبيل

هندس الشركة



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة(٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال طبقة الاساس

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

33,547

مقدار العمل السابق:

الكـــمية	بيان بالكميات
۳۲,۲۲٤,۸۰	الكمية المنفذة خلال المدة
70,777,	الاجمالي (م")

۰۰,۷۷۲, م۳

اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

مهندس الاستشارى

م/محمد رمضان

W R

مهندس الشركة



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه المعموم القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه: ( ٦ ) اعمال انشاء طبقة تشريب (برايم ) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطاير (.M.C.O)

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

۰۲۱۰ م۲

مقدار العمل السابق:

بيان الاعمال بالمقايسة	الموقع الأ	الموقع الكيلومتري		الابعاد ( متر )		
	من	الى	طول	طبقة M C O المنفذة	الكمية	
القطاع الأول	58 + 940	60 + 980	۲.٤٠	طبقة MCO المنفذة	۲۱,٤۲۰,۰۰	
القطاع الثاني	57 + 940	58 + 940	1	طبقة M C O المنفذة	١٠,٥٠٠,٠٠	
القطاع الثالث	56 + 160	57 + 940	174.	طبقة M C O المنفذة	14,79.,	
القطاع الربع						

۲۰,۳۷۰,۰۰	الكمية المنفذة خلال المدة
٧٠,٩٨٠,٠٠	الاجمالي (م <sup>۲</sup> )

۲۰٬۹۸۰٬۰۰ م۲

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحناوي

مهندس الاستشارى

م/محمد رمضان

م/ احمد نسل



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي "العمر مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم٦٠ بطول١٠ كم

رقم البند و بيانه : ( ٧ ) اعمال انشاء طبقة رابطه من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (3 د)بسمك ٦ سم

#### تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

۲۵	0.71.	
ואי		

مقدار العمل السابق:

الابعاد ( متر )				كيلومتري	الموقع الك	بيان الاعمال بالمقايسة
رابطة ٦سم	طبقة	عرض الرش	طول	الى	من	
رابطة ٦سم	āā.la	1.,0	۲.٤.	60 + 980	58 + 940	القطاع الأول
رابطة ١ سم رابطة ٦ سم	10.000 000	1.,0	174.	57 + 940	56 + 160	القطاع الثاني القطاع الثالث
رابطة ٦سم		1.,0	1	58 + 940	57 + 940	القطاع الربع
96		_		56 + 160	54 + 260	65 C

١٧,١٠٠,٠٠	الكمية المنفذة خلال المدة
٦٧,٧١٠,٠٠	الاجمالي (م ً)

۲۰,۷۱۰,۰۰ م۲

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

م/محمد رمضان محمح



مشروع: اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول مشروع: اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٢٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٢٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٢٠ حتى الكم ٢٠ وتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٢٠ وتنفيذ الاتجاه المسافد التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٢٠ وتنفيذ الاتجاه المسافد التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافد التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافد التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافد التنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافد التنفيذ الاتجاه المسافد التنفيذ الاتجاه المسافد التنفيذ الاتجاه التنفيذ الاتنفيذ الاتنفيذ التنفيذ الاتنفيذ التنفيذ ا رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق لاعمال انشاء طبقة رابطه من الخرسانة الاسفلتية علي الساخن تدرج (3 د)بسمك ٦ سم

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

50,610

مقدار العمل السابق:

الكـــمية	بيان بالكميات
۱۷,۱۰۰	الكمية المنفذة خلال المدة
٦٧,٧١٠	الاجمالي (م <sup>۲</sup> )

م۲ ٦٧,٧١٠,٠٠

اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجام العملوم مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول١٠ كم

رقم البند وبيانه: ( ٨ ) بالمتر المسطح اعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير 3000 مر

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

الكمية	ټر)	الابعاد ( متر )				مقدار العمل السابق :
-2.20	طبقة RC 3000 المنفذة			يلومتري	الموقع الك	
	2000 min	طول عرض الرش	الى	من	بيان الاعمال بالمقايسة	
۲۱,٤٢٠,	طبقة RC 3000 المنفذة					
14,79.,	طبقة 3000 RC المنفذة	1.,0	۲.٤.	60 + 980	58 + 940	القطاع الأول
١٠,٥٠٠,٠٠	طبقة RC 3000 المنفذة	1.,0	144.	57 + 940	56 + 160	القطاع الثاني
17,10.,		1.,0	١	58 + 940	57 + 940	القطاع الثالث
7.14.14.5	طبقة RC 3000 المنفذة	۸,٥	19	56 + 160	54 + 260	القطاع الربع
				:0=		
۱٦,١٥٠,٠	•	ō	لنفذة خلال المد	الكمية الد		
٦٦,٧٦٠,٠	•		نمالي (م <sup>۲</sup> )	-NI		

۲۰,۰۲۰ م۲

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي، مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه: ( ٩ ) اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (3 ج) بسمك ٥ سم

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

۲۶ ۰۰۱۱۰

مقدار العمل السابق:

الكمية	عاد ( متر )		الابعاد ا		الموقع الك	بيان الاعمال بالمقايسة
قة سطحية ٥سم	طبقة سطحية ٥سم	عرض الرش	طول	الى	من	بين . رحس و تمقايسه
1,27.,	طبقة سطحية ٥سم	1.,0	175.	60 + 980	59 + 350	القطاع الأول
۱۸,٦٩٠,٠٠	طبقة سطحية ٥سم	1.,0	174.	57 + 940	56 + 160	القطاع الثاني
١٠,٥٠٠,٠٠	طبقة سطحية ٥سم	١٠,٥	1	58 + 940	57 + 940	القطاع الثالث
						القطاع الربع

17,10.,	الكمية المنفذة خلال المدة
77,77.,	الإجمالـي (م <sup>۲</sup> )

۰۰,۲۲۰ م۲

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئه

مهندس الاستشارى

م/محمد رمضان



مشروع: اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٦٨ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم رقم البند و بيانه : ( ) رسوم الكارتة والموازين طبقاً للمادة (٣٦) من الشروط العامة والمواصفات طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (3 ج) بسمك ٥ سم

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

50,610

مقدار العمل السابق :

الك_مية	بيان بالكميات
17,10.	الكمية المنفذة خلال المدة
٦٦,٧٦٠	الاجمالي (م <sup>۲</sup> )

۰۰,۷٦۰ م۲

اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

16

م/محمد رمضاع

34.0.4

م/ احمد نسل



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمالي طول ٨٦ كم لتنفي الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتي الكم ٦٠ بطول١٠ كم

رقم البند و بيانه: ( ١١ )بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ٥٠ سم

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

			۲۱۰,۰۰	مقدار العمل السابق :
الكمية (م.ط)	قطر الماسورة	عدد المواسير	الموقع الكيلومتري	بيان الاعمال بالمقايسة
٤٢,	٠,٥٠	7	53+178.45	بربخ CU-5
۲۱,	٠,٥٠	١	53+421.06	بربخ CU-6
٤٢,٠٠	.,0.	۲	53+783.63	بربخ CU-7
۲۱,۰۰	٠,٥٠	1	54+421.33	بربخ CU-8
۲۱,۰۰	٠,٥٠	1	54+949.28	بربخ CU-9
۲۱,۰۰	٠,٥٠	١	54+421.33	بربخ CU-10
۲۱٫۰۰	.,0.	١	54+949.28	بربخ 11-CU
۲۱,۰۰	.,0.	1	55+308.01	بربخ 12-CU
Y1,	.,0.	١	55+853.00	بربخ 13-CU
Y1,	.,0.	1	55+977.98	بربخ CU-18
10,	.,0.	1	57+163.39	بريخ 19-CU
10,	.,0.	١	58+526.25	بربخ CU-20
10,	.,0.	١	58+601.23	بربخ CU-21

۸۷,۰۰	الكمية المنفذة خلال المدة
Y9V,··	الاجمالـي الكلـي (م.ط)

۲۹۷٫۰۰ م.ط

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

ندس الاستشاري

م/محمد رمضان



مشروع: اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمال وطول ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه: ( ١٢ ) بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانية عادية لحماية البرابخ

تنفيذ : شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

**TVT**, . .

مقدار العمل السابق:

الكمية (م٣)	الموقع الكيلومتري	بيان الاعمال بالمقايسة
٤٨,٢٩	53+178.45	برېخ CU-5
۲۸, - ۸	53+421.06	بربخ CU-6
٤٨,٢٩	53+783.63	بربخ CU-7
۲۸,۰۸	54+421.33	بربخ CU-8
۲۸,۰۸	54+949.28	بربخ CU-9
<b>YA,·</b> A	54+421.33	بربخ CU-10
۲۸,۰۸	54+949.28	بربخ CU-11
۲۸,-۸	55+308.01	بربخ CU-12
۲۸,۰۸	55+853.00	بربخ CU-13
۲۸,۰۸	55+977.98	بربخ CU-18
۲۸,۰۸	57+163.39	بربخ CU-19
۲۰,۰۰	58+526.25	بربخ CU-20
۲۰,۰۰	58+601.23	بربخ CU-21

117,8.	الكمية المنفذة خلال المدة	
۳۸۹,۳۰	الإجمالـي الكلـي (م ً)	

۳۸۹,۳۰ م۳

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهيم الحظوي

مهندس الاستشاري

م/محمد رمضان



مشروع:اعمال رفع كفاءة وصيانة مسافات متفرقه من الطريق الساحلي الدولي مطروح / السلوم باجمال طول م ٨٦ كم لتنفيذ الاتجاه الجنوبي " القبلي " من مطروح الي السلوم في المسافه من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

رقم البند و بيانه: ( ١٤ ) بالمتر الطولي اعمال فك وإزالة بردورات قديمة ونقلها خارج الموقع بالمقالب العمومية خارج الموقع .

تنفيذ: شركة أوراسكوم لانشاء الطرق

	50.52	, 100 to			
	•,,	• •	مقدار العمل السابق:		
(1- a) 3 !</th <th>كيلومتري</th> <th>الموقع ال</th> <th>بيان الاعمال بالمقايسة</th>	كيلومتري	الموقع ال	بيان الاعمال بالمقايسة		
الكمية (م. ط)	الي	من			
٦٠,٠٠	51+300.00	51+100.00	دوران بالمحطة		
		ä talli. IN-	الكمية المنفذة خ		
٦٠,٠٠					
٦٠,٠٠		ــي (م`)	الاجمالي الكا		

: اجمالي ما تم تنفيذة حتى تاريخة

مهندس الهيئة

م / إبراهليم الحناوي

مهندس الاستشاري

م/محمد رمضان

ست رئيس الإدارة العركارية منطقة غرب الثاتا الإسكندرية - مرسسى مطروح عميد مهندس / عميد مهندس /												`-	رای میداند از این ا از این از ای	ري سواحة القرو مواحة المراجع من المستان المراجع من المستان المراجع ال	- مسئول تنعن مبلادة هرود خواجة - هسمل وميلسسوا هدا	و المثن المشروع طواحة • المهنسون متواحق • المهنسون متواحقون	ملاحظان منگ عبر التوال مواجد • العالمات الارشامة عدال.	من بداية العمل حتى: ١٠ ١/٠٠/ ٢٠٠	270
Į.	لاغير.	131,184,73	1,100	117,7113	199,0	191,	۸,,	סדנ,נ	140,	٨,٥١٥,	1,744,0	1,017,0	15,-17,0	1.,.6.,1	1,16-,	liktų.	٧٢,١٠٠	ود سامانا در ورساده	مان ماون م • همه • من مون • همه •
يل مرايه يل ان ان الله	أمصرنا	11	•	•						•			•					1	<u> </u>
رقوق نعري أن يعري لمدوران مياني: يدفي لمدوران مياني:	اربعون جنيه		.,083	•				*						•				\$	7. / E
مدي و مفيوة و أن المائع العيبة تقوره و قبره 	ستة واربعون مليوناً وسبعمالة و واحد وتسعون الفاً و ستة مالة و واحد و اربعون جنبهاً مصرياً لاغير		1,70.,.	117,497	199,0	191,	۸,,	ore,e	190,	۸,010,	1,7\\0	1,0,7,0	16,-17,0	1-3-4-5-1	1,16.,	172,99.	V۲,1		*
ن معدي وط	ن الفاً و		*	•												•		٤	ري (۷۸/۱۱
لومان طا العسام طعوقة : المفان العويال	إحد وتسعو		0	rv.	٥٨٢	16,	ιŧ,	τ,	10,	٦٥,	1V,0	17,0	۱۲,۰	VT,0:	,	7,4:	- F	مواد	کشف رقم (۱) جاري الطرق رقم المقد (۸۷۱/
يان درد	سبعمائة و و		00	1.	۸٥	17,	17,	17,	14,	١٧,	19,0	T.,0	T.,o	11,0	J.:		, T	1 44	كنف
عدير عام المستروعات مهيئتس/ محمد فياض	واربعون مليونا و			Ţ		£A,	£A,	٤٨,	٤٨,	٤٨,	٤٨,	77,	п,	т,	۱۷,	<b>F</b>	<u>.</u>	ئار اجراه اجراه	كشف رقم (۲) جازي المقاول: شركة اوراسكوم لانشاء الطرق رقم المقد (۱۷/۱۷۰۲) منا منا العرف و المقد المالات العرب المنا العرب العرب المنا العرب العرب العرب المنا العرب المنا العرب العر
	فقط وقدره ستة	\$	-	7	7:	Y.,	٧٠,٠٠٠	γ.,	V.,	٧٠,٠٠٠	٧١,٠٠٠	10,4	٠٠,٨٠٠	۰۵,۷۷	<b>7</b>	- <del>-</del>	1,0	F S	العقاول: شرک
	فقط	إجمالي قيمة المستخلص	4.4	مترمكعب	5	مترمسطح	مترمسطح	متر مسطح	مترمسطح	مترمسطح	مترمسطح	مترمكعب	متر مكعب	مترمكعب	مترمكعب	مَر مكعب	متر مکعب	Heart	
مدير المشروع (الهمة)			T <sub>2</sub> ::	ш.,	Y,	۲,	170,	۸,۲٥	7,	۱۳۱,	۲٥,٠٠	To,	170,	ירווי	7	۹۲,۱.	18,	چنب چنب	42
Carrent Course (character) (ch			امعال التا وإناة فروقات ألينية وأنضاء خاج العياقية بالشاقية. العومية خاج العواج علية التنابعات الهامس العراب و فيند يعين عنشئلات طيئة لأحيل الصانة و موضعات الهيئة العماد العواج والخفة عاملة كل ما يقام لهو الإعمال حقة الشرابطة الشروط و العواصفات والملة شاملة بالمئة العواج).	باشتر شکمت نصال توزید و میب طرحات عدید کمیای خواجی ایران طبقا الرحودات انتظایای فات المحتری «احسان ۵۰ کمت / ۱۵ کمست بورنادشی مع المنات المیانانیکی مل الا بالی احجاد انکس المیتات می ۱۵۰ کمتم / ۱۶ ۲ مع امراد الانتظارات الازامة وتبام المناط الاحواد المیتاد و ارتجاب المعمولیة المعتملیة	اسان تورید وزرکب دودین فرسانیا مستند اشد . ده سره وفات شدند نصران هم حق الطبود و المدود الاصحیم مدین اورند دودین و روی دیدان دودید در به نظیره بهایات مشهورا به اوران در العدید در نواز آوراندان از داران الاصدی از الاصدی اورندوسان داشته و ارسان نامان ایران الوران الوران فیلا از موان المساعد واضا شده به استند از درسان المساعد با درسان الاصدی الاصدی الاصدی الاصدی الاصدار المساعد	رسوم الدينة والدوازين طبئة الشداد إلام من الشروط المدادة والدواسلات طبئة للدجاء واللقصة الدوحمة الاستشر الطواق الاتمان طبية	دین ترتب های منتخبهٔ دین تولیدیت توسیدهٔ بین آن مانون تین او به پاستانه هم بید افغان داشتنده در دین ارسانهٔ شده تا تا تا بین تا تا تا تا بین از این تا	إندر تصنيع بعدار توزيد وين طبقة معل من البيتوين المساق سيخ التعقيق (2003 -1812) المعملة لا ويوه من كمم ام والتراوية والملكة الإسلامية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المنا المناطقية والرسومات التعليمية المساطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية المناطقية	رسوم والي قد والموازن شيئا النامة إليهم من الشروط النامة والمواصفات طبقا اما جاء بالمائمة الموجمة الاسمار المؤق الاحتمال المنامة المنامة المنامة المنامة عبدة راملة من الخبرسانة الاستنتياء	ساق النام ولماة درية من العربيات لارسنية على السائل الدولة ما يسلك السابعة السابعة المناف أمستكفام من الإمسار المسائة النشر منا ميدة لازنساق ولاسلت واستلمام الأمسات العدب ما الراء المطافق الشروط و الإمسار المسائلة والمناف والنامة الناماكي ما الراء الهو العدار والداة ثاملة والمنافق المساطح.	امداد انت میدهٔ تشریبازیم اینتصدم «دستن رسون موسه «هذه (CO)») بعدا دا کیم با اطلاعی عثره و درجهان می زید نتخت سیخ عث و ترسم می بود صورهٔ بوتنه تزای فود وی دوده این و مستن بعدان منطقهٔ با ستندم مستن ترق میشیکت داشتهٔ ی بایژو لهواد بیسال باشتر دین و مستن بعدان منطقهٔ با ستندم مستن ترق میشیکت داشتهٔ ی بایژو لهواد بیسال باشتر	وسوم الكابئة والعواق، طبقا لندادا (١٦) من النابط الندة والسامستان، مثلاً أنه جاء بالقائمة العوصة الاسعار العول وحدق سامة الأساس	سال وزور وفرخ بشده می از درجت انداز مدارد به چی گرد. ایران در است و برای از است ایران و معود است و مود اس	البناد و الدين من مدان معام طاري مواج معاق معاله مواحد المساورة ا	لعاد تاريخ الصبغان الإسبية "حيادارمية اردية وادك الإيامة الهناس للنول واحتكا عين النعل وادت حلة واشار ميوا مشتهم إيشاء خله كل مايوا ليها حيل حلة الترايخ والواحلان وحسب للبيان الجعيس المسيان الجعيس هندل وادعة نادمة إنها للتكميا				
ORASCONS			31 Car way and	بالفر فتكف عم ۱۲ الاستاق ۱۰۰ كامم ۱ مع امراد	اعمال توريد وتركيد ساق قواعد الموت الما الما التعليات الما	وسوم فكرنة والمواق	مدان نشاء طبلة م الاحداد السلبة النشار المطابق لشارط والم وطلقة شاملة بالمترات	173170000	وسور ويحرنة والموافئ		دعدال الشاء طبقة تشريع الشاروط والمواصفات عل وفي الأحطنات بعمدالا	وسوم الكارثة والموارئ ما	عدن نوره ولان ملك المدن والمدن الملك المدن المستدان المس	ومز ملک امال توره ومعرو باستمام شوار وه اشکل صبر ولاکای (ب اشکل میسر ولاکای (ب استریه واشدان میسر کا استریه و استمام و اطاق از مول استریه و استرا	لمر کمر وران المعلم وما تنقل ومله خله وما تنقل ومله	امرد زره انتخار ارد. ارتخار صوره ارتخار درود است ارتخار درود است ارتخار درود است ارتخار درود است	بارز درک، ندو مر دسانه وزر بدیا وجوانا گرجازا زدری درا نسود اسروا زوین درا نسود اسروا زوین درا نسسها و است		رود الدانا ويوليدة فرا الدانا اور مكتارية مطرات) اور الدين والاسترادات
\$ 1 No. 1							-	1>		1<	1-4		10	11-	1-1	1-4	1-	Ė	19

وزارة النقل الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى الإدارة المركزية لبحوث الطرق



# دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

(المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة 199 يعتبر متمماً لحذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق مهندس / مهندس " حسام بسدر الدين "

مدير عام صيانة الطرق مهندس/ حيل كرس "منال عمر" رئيس الأدارة المركزية لمنطقة غرب الدلتا مهندس / "هاني محمد محمود طه "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / "سامي أحمد فسرج" رئيس الأدارة المركزية الشئون المانية و الأدارية محاسب / "ابوبكر احمد حسن عساف "

ملحوظات هامة :-

<sup>-</sup> على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ، ٥ حتى الكم ، ٢ بطول ، ١ كم

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم فى الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم فى المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم



### أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

# قهرسست فهرسست معافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

الصفحة	الموضوع	<u>الرقم</u>
۲	فهــرسفهــرس	١
0_4	قائمة أثمان العملية	۲
١٨-١	مجلد الشروط الخاصة	٣
۲۰-۱	مجلد الشروط العامة	٤
۳۳-۱	مجلد المواصفات القنية	٥



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ يطول ١٠ كم

الجة فرش	الله	بيان الأعمال	الكنية	رقم البند
		بالمتر المكعب أعمال حغر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة	۲۵ و ۲۵ و ۲۵ و	
		عدا التربة الصخربة وتسوبة السطح بألات التسوبة والرش بالمياه الأصولية	,	
		للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى		١
		أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند		
		تحميل ونقل الأترية الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ		
		طبقأ للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات		
		النقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقأ لأصول الصناعة ومواصفات		
		الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.		
		(فقط اربعة الاف و خمسمائة منر مكعب لا غير )		:
		اعمال توريد و تشغيل اتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات	۳۵۲۰۰۰	
		التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥سم الستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل		
		الجمر والاكتاف (نمعبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياة		7
		الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات		
		للوصول الى اقصىي كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ) ويتم		
		التتفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات		
		التقصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات		
		الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.		
		(فقط الفان متر مكعب لا غير )		
		أعمال تكسير وإزالة المسطحات الأسفاتية المنهارة بالرصف الحالي في	۲۰۰۰۰ م۳	
		الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والفئة شاملة تشغيل ودمك طبقة		٣
		الأساس اسفل التكسير والفئة شامله كل ما يلزم لنهو العمل طبقا للشروط		
		والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف والفئه شامله بالمتر المكعب.		
 1	 	(فقط عشرون الف متر مكعب لا غير )		
		بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة من ناتج مخلفات محاجر الكسارات	۳۵۷۷٤٥٠	£
		بمرسي مطروح مطابقة للمواصفات و تحجير باستخدام بلاوزر وتشغيلها		
		باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%)		
		ورشها بالمياة الأصولية للوصول إلى نمية الرطوية المطلوبة والدمك الجيد		
		بالهراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى)		
		وبتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية		
		والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة		
		ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.		
		(مسافه نقل لا تقل عن ٧٠ كم ) و البند يشمل سعر المادة المحجرية (فقط سبعة و سبعون الف واربعمائة و خمسون متر مكعب لا غير )		
		(العد شبعه و شبهون سب و اربعاده و عنسون سر منتب در خیر )		



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ٢٠ كم

الفنة العملة	بيان الأعمال	العدية	رقم البند
	أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاهجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير	۳۵۹۰۸۰۰	0
	كسارات سمك لا يقل عن ٢٥ سم في حدود التدرج المطلوب والمطابقة		
	المواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاتقل نسبة		
	كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% وفردها		
	على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لايزيد سمك الطبقة بعد		
	تمام الدمك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة		
	المطلوبه والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة قصوى		
***	(لانقل عن ٩٨%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراءات التجارب المعملية والحقلية وبتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية		
121	النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول		
	الصناعة ومواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهندس		
	المشرف والفئه شامله بالمتر المكعب .		
	مسافة النقل لاتقل عن ٥٠ كم.		
	(فقط خمسة و سنون الف و تمانمائة متر مكعب لا غير)		
****	أعمال انشاء طبقة تشريب ( برايم ) باستخدام الاسفلت السائل متوسط التطاير	۲۰۲۲م۲	٦
7	( M.C.O. ) بمعدل ١٥٥ كجم/م٢ طبقا للشروط والمواصفات على أن يتم		
***************************************	تنظيف سطح طبقة الأساس من أى مواد حصوية أو ناعمة زائدة قبل الرش		
***	وأن يتم رش الأسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية		
	والفئة شاملة كل ما يلزم انهو العمل بالمتر المسطح.		
	(فقط واحد و سبعون الف منر مسطح لا غير)		
	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفانية على الساخن تدرج (٣ د)	۲۵۷۰۰۰۰	٧
	اسمك ٦ مم بعد الدمك باستخدام من الاحجار الصلبة المتدرجة جيدة		
	الانتصاق بالاسفلت وإستخدام الاسفات الصلب ٢٠/٦٠ المطابق للشروط		
	والمواصفات و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل والفئة شاملة بالمتر		
	المسطح .		
	) (فقط سبعون الف متر مسطح لا غير)		
	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصبق من البيتومين المسائل	۲۵۷۰۰۰	٨
	سريع التطاير (R.C. ٣٠٠٠) بمعدل لا يزيد عن ٥,٠ كجم/م٢ ترش		
	فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا		:
	القطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند		
	بجميع مشتملاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة		
	للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.		
	(فقط سيعون الف متر مسطح لا غير)		



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

TARREST STATE OF THE	الجا قرش	750 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	القد قرش	بيان الأعمال	العمية	رقم البند
				أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤ج) بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير	۲,۰۰۰	٩
				الكسارات جيدة الانتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٢٠/٦٠		
				المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة		
	:			والفئه شامله كل ما يازم لنهو العمل والفئة شاملة بالمنز المسطح. (فقط سبعون الف منز مسطح لا غير)		
·				بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سمك لا يقل عن ٤٠سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لا يقل	٣٥ ٤٠٠٠	١.
				اضلاعه عن ٢٠٥٠ والا يقل الوزن النوعي عن ٢٠٥ والا يزيد		
				الامتصاص عن ٨٨ والا يزيد التاكل عن ٤٥% ويتم استعدال الوجه		
				الخارجي وإجناب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من		
				الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٢٠٠كجم/سم٣من الرمل الحرش النظيف مع		
				الكحلة المعروفة بالكحلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة		
				والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة		
				ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والفئة		
				شاملة بالمتر المكعب.		
				مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم . (فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)		
-				اعمال تورید و ترکیب مواسیر خرسانیة مسلحة قطر ٥٠ سم الفئة شاملة اعمال	۰۰ ۳۰ م	11
				الحفر حتى المنسوب التصميمي اسفل قواعد المواسير ونزح المياة ان وجدت	-1	
				مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات و طبقا		
				لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة والفئة شاملة كل مايلزم لنهو		
				العمل طبقا لاصول الصناعة والفئة شاملة بالمتر الطولى .		
				( فقط ثلاثمائة متر طولي لا غير)		
				بالمتر المكعب اعمال توريد و صب خرسانة عادية لحماية المواسير البرايخ	۳۶۶۰۰ م	١٢
				طبقا الرسومات التنفيذية ذات المحتوى الإسمنتي • ٢٥ كجم/م٣ اسمنت		
				 بورتلاندى مع الدمك الميكانيكي على الا يقل اجهاد الكسر للعينات عن		
				٢٠٠ كجم/مم ٢ مع اجزاء الاختبارات اللازمة و يتم التتفيذ طبقا الاصول		
				الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة		
				(فقط ستمائة متر مكعب لا غير)		



# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

ىلە	القنة الجملة			ກະວຽນພະ		روب
جنيه	قرش	جنبه	فزش	بيان الاعمال	الكنية	البند
				اعمال إنشاء بردوره من الخرسانة العادية ذات سطح أملس ظاهر	۲۰۰ م ط	
				(fairface)تصب في الموقع بحيث لا يقل جهد الكسر عن ٢٥٠ كجم/سم٢		١٣
				مع عمل فواصل عرضية على مسافات لا تزيد عن ١٠متر طولي وبملأ بمادة		
				قابلة للانضغاط وعمل فرشة خرمانيه سمك ١٠ سم اسفل البردورات والفئه		
				شاملة كل ما يلزم لنهو الاعمال مع اعمال الحفر والارنكة والردم خلف البردورة		
				برمال نظيفة ومتدرجة واعمال الدهان ببويه وجهين طبقا للشروط والمواصفات		
				والرسومات المرفقه وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصبة والفئة		
				شاملة بالمتر الطولي .		
				(فقط ستمائة متر طولي لا غير)		
				أعمال فك و إزالة بردورات قديمة و نقلها خارج الموقع بالمقالب العمومية	، ۲ م.ط	1 £
				خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والبند بجميع مشتملاته		
				طبقا لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والفئة شاملة		
				كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والغثة شاملة بالمتر		
				المكعب		
				(فقط ستون متر طولي لا غير)		

#### أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

### الشروط الخاصة

#### أولا: تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسائية طبقا لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و الأمتشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الإلى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالاضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وقنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول بلجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل المجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهند المشرف على أن يخصص المدد الكافي من وسائل النقل اللازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع المددة المدرة في المددة المددة المددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة نقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية في المددة المددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة نقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية بقرم خصم مبلغ م ٢٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الغان و خمسمائة جنيهاً لاغير ) يومياً .

#### ٢ \_ معمل الموقع

#### مبنى المعمل:

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقا المنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع الإستخدامه في إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالي:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ۲۲۰ فولت ۱۰ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
  - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A٤ وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
  - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
    - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفايات والتي يجب ألا تقل عن ٢٥٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط
  في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
  - مراوح طرد.
  - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أى مادة أخرى مناسبة

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى الساحلى مطروح-السلوم في الاتجاء الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم • • حتى الكم • • بطول • ١ كم

# الإختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بلجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T ^^
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T A9
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 141
-	Sand Equivalent Test	TIVI
- inch Dr	Moisture Density Relations of Soils using a ۱۰-pound Hammer and ۱۸-	TIA
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 197

AGGR	EGATES	AASHTO/ ASTM
•	Mechanical Analysis of Aggregates	T AA
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
<u></u>	Organic Impurities in Sand for Concrete	T *1
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	<b>T</b> A£
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ^0
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 47
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	TIIT

	IINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
-	Sampling Bituminous Materials	Τ ٤٠
_	Extraction	丁 1718

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الماريق الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

-	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 177
_	Kinematic Viscosity	T 7.1
-	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 177
-	Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 17A
-	Bituminous Mixing Plant Inspection	C 144
-	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	TIAY

CONC	RETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO ASTM
11 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ESINOA
- Specir	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test nens in the Field	Trr
-	Quantity of Water to be used in Concrete	TYI
-	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	Tira
-	Sampling Fresh Concrete	<u> </u>

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أى مكان أخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها, هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عامًا فى إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح العمال رفع كفاءة و صيانة مسافات من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

مع عدم السماح ببدء العمل في اى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمنى المعتمد .

#### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الملازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمى) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

#### ع - وسمائل الإنتقال

تزويد العملية بعدد (٢) سيارة بيك اب باب تعمل بالديزل او ملاكى على ان تكون السيارات جديدة وذلك بعد موافقة المكتب الفني وتكون الغرامة خمسمانة جنية عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهه المختصة .

#### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع المعقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تتبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

#### البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية 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 تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض ونلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب التنفيذ, باستخدام برنامج(Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تلخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتتفيذ 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 الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحماب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والمولار وحديد التسليح والاسمنت.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدوئي السلحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح المعادة و صيانة مسافات من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

#### ثانيا: متطلبات الإنشاء

### أ ـ تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرورية مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادت او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التنسيقات الملازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف، توقع غرامة مقارها خمسة الاف ، جايه عن الروم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الملازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف العمل ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير ) خوذة امان .
- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى اصفر ازرق رصاصي ).
  - ۳- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غیر ) صدیری واقی .
    - ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدة صلب .
    - على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

#### ب ۔ السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب

# أعمال رفع كفاءة و صياتة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ يطول ١٠ كم

منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلي:

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

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة – حذاء – سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

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

ويبدا النامين بمجرد امتتلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون النامين بالفنات المبيئة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعون الف جنيه )وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٢٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن في حكمهم :١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد.

عامل علاى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التامين الهيئة فور استلامه لموقع العملية والاكان للهيئة ان نقوم بالتامين على حسابه وتحت مسؤليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

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

#### د ـ الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسنول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتتظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح العمال وفي المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

### واستلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى الفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على المحددة من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ المطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### ز ـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بياتات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادر ها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بلجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة المواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الملازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية , على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقًا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح ـ طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسنولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط ـ المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والمتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومنطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغى عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم نتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق المهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى توضع بها لمضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح. ع – القصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف التصميم الهندسي تصميم البلاطات الخرسانية الخوازيق لمعالجة الانهبارات الحوائط الساندة من الدبش او الخرسانة غرف التفتيش بمختلف انواعها تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهبارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهبارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعدال المناسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطى مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح المارفع كفاءة و صيانة مسافات من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

فى حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسنول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوئائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المورد أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - 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 نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والجسات

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

#### خ ـ الأعمال المؤقَّتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

## تُالثًا: التنظيمات المرورية

#### التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح العمال رفع كفاءة و صيانة مسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء نحويلات مؤفتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحواجز الموقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقنة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقّة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقَّنة -

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

#### و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين فى الأماكن التى يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هى تحذير مستخدمى الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح العمال رفع كفاءة و صيانة مسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

# رابعا: تقارير الانشاء:

#### أ - التقرير المبدني:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من النقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسب الطولية سالقطاعات العرضية سالمنطبات الراسية والافقية سيس ) بما في ذلك من عيوب بكامل نفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق ( دوائر الانزلاق ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البينى للمشروع الى الهينة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والنصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شنون البينة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البينة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩.

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولموجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الرى وتقديمها للهينة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه -- وزارة الرى.

يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهينة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدني.

#### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
    - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
    - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - · العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
    - خطة العمل للشهر التالي .
    - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال ,
  - · تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متقرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاء الجنوبي (القبلي) من مطروح السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال 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 ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم النقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- ه اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامسا: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرنى )فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال الرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

### سادسا: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسنول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بننظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبعًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبعًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

#### سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقًا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التى نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ ـ تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا اى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقور تتفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصياتة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكمارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات, ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop) وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و أعتماد المالك .

#### ب ـ تكلفة الإنشاء

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

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

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التى تظهر خلال فترة الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائى، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح العمال رفع كفاءة و صيانة مسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

#### د ـ تكاليف أخرى

المقاول مسنول وعلى نفقته القيام بالأعمال النالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقًا لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
  - أية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل لبلا أو في الإجازات المرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
  - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
  - حماية المرافق والخدمات القائمة.
  - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنود العمل المختلفة.
  - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهرًا ، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ تسليم الموقع كليًّا أو جزئيًا إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الماحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح المال وفع كفاءة و صيانة مسافية من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

# ملحق رقم ١ <u>ملحق رقم ١</u> نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الملازمه للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح بإستخدامها

	فاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتص	
العد	نوع المعده	نوع البند
1	محطه خلط أسفات مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده أوبحاله ممتازه على أن يقدم المقاول شسهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تتفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد و تحدث المعايرة كل آ اشهر .	Section 2011 Section 2011
۲	رافع أتربه ( لودر )	
١	ميزان بسكول	
١	معمل أسفلت ومواد	
بطاقه لا تقل عن ۱۰۰ طن	خزانات تخزین بیتومین ٦٠ / ٧٠	مجمع الخلاطات
۳۰ طن	خزان M.C	
۳۰ طن	خزان R.C	
١	محطه خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكيه سعه لا تقل عن ٥٠ طن / ساعة جديده أوبحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات.	
١	مغسله مواد	
۲	مبرد میاه خلط	
١	معمل خرساته	
بطاقه لا تقل عن ٥٠ طن	خزانات تخزين أسمنت	
٣	ماكينه إذاره خروج لايقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
Y	<b>ک</b> لارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريــق (حســب المشروع)
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	,,,,

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

العدد	نوع النعده	نوع البند
۲	رافع أتربه لودر	
۲	موزعات مياه ( تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
۲	جريدر	أعمال الأتربة
Y	هراس تربه	اعمال الادرية
1	بلدوزر على جنزير	
۸	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
Y	اودر	
A	عربة قلاب	
۲	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الإساس
۲	جرار زراعی مزود بمکنسة	
۲	ضاغط هواء	
۲	عربه رش أسفلت سائل (أتيناير)	

# أعسال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

العدد	نزع المعده	نوع البند
<b>Y</b>	ماكينه فرش المخلوط الاسفاتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥م) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
۲	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفات جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
۲	هراس حدید ثقیل وزنه لا یقل عن ۱۲ طن جدید أوبحاله ممتازه لا یزید عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف
۲	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد اوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفات هيدروليكية.	+ سطحیه )
۲	منشار قطع أسفلت	
۲	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتى :-
  - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
    - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بانواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أياً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو الحضار أية معدات أخري إضافية قد براها ضرورية الاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادنى المعدات اللازم انتفيذ كل مرحلة طبقا للبرنامج الزمنى وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادنى المعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ الاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتومين الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح العمال رفع كفاءة و صيانة مسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

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

سنوات الخيرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عند	التخصص	
١٠٠٠	1	مدير التنفيذ للطرق	<u>. 1</u>
٥سنة	١	مدير المكتب الفني	٠٢.
٥سنة	١	مدير ضبط الجودة	۳.
٠ اسنة	١	مدير السلامة الوقائية	٤.
٥ سلوات	١	مهندس تتفيذ طرق	۰,٥
٥ سنوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	٦.
٥ سنوات	١	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	<u>.</u> Y
٥ سنوات	۲	مراقب تنفيذ/ فني مواد	۸.
٥ سنوات	1	حاسب كميات	. ٩
٥ سنوات	7	فني سلامة مرورية	٠١,
٧ سنوات	۲	مساح	.11
	I	I and the second	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
  - يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يوميا في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٠٠٠ جنيه ( خمسمانة جنيه فقط لا غير ) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

# الشروط العامة

#### المادة رقم ١ :التعريفات والتفسيرات

أولا: يقصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضى سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة ( الطرف الأول ) :

•وتعنى رئاسة الهيئة العامة 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 الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس:

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

#### ٤. ممثل المهندس:

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

٥. الأعمال:

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

#### الأعمال المؤقتة :

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

#### ٧. معدات الإنشاء:

تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التى تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

#### ٨. المخططات:

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

#### ٩. الموقع:

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

#### ٠١. الموافقة:

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مساقات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ثانيا – المفردات والجمع :

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

ثالثا - العناوين والهوامش:

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لاتعتبر جزءا منه ولاتؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

# المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

وللمهندس من وقت لأخر أن يقوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات 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 وبراعي دائما ما يلى:

- ا- يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٧ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع المشروعات بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال 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 وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد.
- ت-في حالة عدم رضا المقاول باي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى
   المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.
- ث-عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف و المقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ و المناطق.

# المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز المقاول أن يتنازل الغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترنب 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

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الي السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حلى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسئولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا حقوقاً لنص المادة رقم (٩٢) من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

### المادة رقم ٤: (التعاقد من الباطن)

لايحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقاول أيضا أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزه من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولا عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

# المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد)

# يشمل العقد على مايلي:

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقَّتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أى شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم علي نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

# المادة رقم ٦ : ( لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وبتفيذه 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 احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

# المادة رقم ٧: (حفظ المخططات)

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاء الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

أ – يحتفظ المهندس بنه خ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نه خة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتتفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

# المادة رقع ٨: (الأوامر التغيربة)

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 منقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصًا أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

# المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- -طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتزكيبها وتشغيلها.
- -طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.
- -المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
  - المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.
    - طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
  - حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم الإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.
    - طبيعة التربة ومصادر المواد المطاوبة.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الانجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

- التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أى تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التى دونها فى قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفى لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

# المادة رقم ١٠: (تقديم التصاميم)

أولاً: الطرف الثانى مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية المشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانيًا :على الطرف الثانى القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل 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 مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا :على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة التأكد من كفاية تصميم الأساسات.

# المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثانى أن يتقيد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكورًا في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد ابلاغ نائب رئيس الهيئة للمشروعات للبت 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.

#### ثانيًا :يلتزم المقاول بما يلي:

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

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

إنخاذ 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 وأولوبات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثانى فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل التجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولوبات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثانى مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرباً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتتفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التتفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، وبجب 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 الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممغنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعية. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة 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 تقريرًا مفصلا مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعًا 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 ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

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

# أعمال رقع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ، • حتى الكم ، ٢ يطول ، ١ كم

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

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تتفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسليم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقيمًا 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 بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعارًا خطيًا بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلا منه ممثلا آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات 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 المن الشروط الخاصة .

### المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

أولا :على المقاول – وبعد موافقة المهندس –تعيين الأشخاص المناط بهم شغل الوظائف الرئيسيه ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق إختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناطة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنيين ذوي الخبرة اقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل منقن وسليم.

ثانيًا :المهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فورًا من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيئ السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء وإجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام 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 ينظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي سنقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

# المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثانى مسئول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسئولا عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن,

# أعمال رفع كفاءة و صياتة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الي الساوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

وعايه أن يمدح أي خطأ يقع في هذا النتفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجًا عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

# المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهارا وليلا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشاءات القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطربق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولا :المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائى، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التى تم تتفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائى بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو اية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبة الحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

تانيًا :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة او مياه او صرف أو أى خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية وبجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسئولا عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس. المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع)

أولا :بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة 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 الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما أو ناجمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانيًا :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 للشخص الواحد في الحادث الواحد.

## أعمال رفع كفاءة و صيالة مسافات منفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح إلى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وأائق التأمين على المشروع والتأمين عند الحوادث الطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الأستلام الأبتدائى للعملية ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند الية العملية تقديم تأمين ابتدائي قدرو( ) جنيه يقدر ° % عند توقيع العقد .

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

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت 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 مستخدمى المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول فى أى تعويض زمنى أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

#### المادة 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 الإجتماعية وغيرها من القوانين، كما يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية

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

# المادة رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

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 او المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها.

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

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

# -معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء القحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هى المرجع الوحيد الخنبارات توكيد الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطاوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاربف إداربة 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 الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

# أعمال رفع كفاءة و صيانة معافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ كم

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

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

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

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا 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.

-الإستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة 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 إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفى حال تقصير المقاول فى تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التى ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

#### المادة رقم ٥٠ : ( إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

# المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

يبب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليًا أو جزئيًا وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أى تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءًا على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة , كما يحق للمهندس الأخذ في الأعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة و الشبورة الكثيفة و السيول و غيرها من الظروف القهربة و ذلك كله بناءً على تقرير فني للأعتماد من السلطة المختصة

### المادة رقم ۲۷ : (إستلام الموقع وحيازته)

أولا بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وققًا لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقترحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطي.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمنى أو وفقًا للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

ثالثًا :على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية ذلك ضروريًا لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعمال.

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

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

فى حال تأخر المقاول عن إنمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقا للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التتفيذية ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي 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 الأتية:

- أ- إذا تاخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطأ في سيره أو وقفه كليا لدرجة يرى معها المالك أنه لايمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- ب-إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه او تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطي سابق من صاحب العمل.
- ج إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من النزامانه التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- د إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

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

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

# الإستلام الابتدائي:

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا ابتدائيًا بحضور المقاول أو مندوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإستلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيًا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإستلام موعدًا لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الأستلام الأبتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات المأخوذة بمعرفتها و كذا الأختبارات التي تمت اثناء التتفيذ وفقاً للكود المصرى و يتم الألتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمدة من السيد

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

المهندس / رئيس مجلس الأدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصدوص تقييم الأعمال الخرسانية امستلزمات الطرق .

الحساب الختامى: بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامى، يقوم المالك بصرف النسبة المؤجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلا ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامى بعد النتهاء من اجراء الأختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع و الأنتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الأستلام الأبتدائى .

الإستلام النهائي :قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدًا للمعاينة تمهيدًا للإستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائيًا 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 عنهما وبعطى للمقاول نسخة منه.

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

عند استلام الأعمال استلامًا نهائيًا بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي

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

مدة فترة الضمان ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ الإستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي. وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطيًا أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضى بها المالك ولاتقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في نتفيذ 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 عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية.

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

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

أولا: يقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانيًا : 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 يراه مناسبا، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض حقوقاً لنص المادة رقم (٤٦) من القانون رقم ١٨٧ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

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

# المادة رقم ٣٢ : ( المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولا: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كليًا لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءًا منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بالعمل.

ثانيًا : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقنة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة انتفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو ألة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التى يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات الإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافًا إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد, ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمنى التفصيلي المطلوب تقديمه طبقًا المادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول, ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أى تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أى نوع المزمع استخدامها فى تنفيذ الأعمال طبقًا للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين فى التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقا لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة وحماية كافة الأعمال 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 ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

وتعديلاتها، 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 لتنفيذه.

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

# المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مفاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقًا لنص المادة رقم ٢٦ من القانون رقم ١٨٧ لسنة ما

# المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسيًا على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقا للمنفذ فعليا على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيًا من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ علول ١٠ كم

للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منهما.

# المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الحارية (المستخلصات)

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر المجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف حقوقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقاً لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أى من الأعمال التى قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس و ذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ و المناطق و اعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أى مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته التالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعية بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر
   الفنية.
  - التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن.
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- -تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للتنفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
  - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
    - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
    - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- يتم مراعاة حساب اسعار البيتومين بالزيادة و النقصان طبقا لمعادلة فروق الاسعار و محاسبة الشركة المنفذه على مستجدات اسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد اقرارها.
- تصرف للشركة المنفذه قيمة رسوم الكارتات و الموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء و تنمية و ادارة الطرق و طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .
- يجوز صرف دفعه مقدمه حسب المتاح و لا تتعدى ١٠ % من قيمة الاعمال و بموافقة السلطة المختصة و حسب الاعتمادات الماليه المتاحة .

# أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي المساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القيلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

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

يتم تعديل العقد طبقاً المادة رقم ( ٧٤ ) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بنتظيم التعاقداترفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنيه أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال , مع مراعاة البرنامج الزمنى للتفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة اشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيتومين الاسمنت حديد تسليح السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ١٠١٨ الخاص بنتظيم التعاقدات والضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها , وعلي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والاسمنت و حديد التسليح والسولار فقط ضمن عرضة الغني من واقع نشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أو غيرة من الجهات الأخري المحايدة , وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

- على ان تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحدده المحدده بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و في حالة زيادتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحدده بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و ذلك بناء على توجيهات السيد المهندس/رئيس قطاع التنفيذ و المناطق.
- يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الاسناد المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .
  - في حالة عدم التزام المفاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامة بتقديم
     معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول علي فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما علي الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق, ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقى العطاءات الاخري.

# المادة ٣٨ : ( المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها المعقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالمعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقضا فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقًا لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول فى إصلاح أى عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينيبه تحديد تاريخ يتم قيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى الساوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ يطول ١٠ كم

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

## المادة رقم ٣٩ : ( المواد البيتومينية والسولار )

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار 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 امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى:

- ا. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسولار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أوشركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليا ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
  - Y. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة البترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار.
- ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تاخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تاخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسولار اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليه كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد

## المادة رقم ٤٠ : ( الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقا للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسئوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الإختصاص.

أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

المادة رقم ١ ؛ : ( تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg

## أعمال رقع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح الملوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات لملاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما بسنجد من بنود.

## المواصفات الفنية أولا: أحكام عامة

#### ١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتى سيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من أخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية , والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات,
   والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (أخر إصدار).
  - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
    - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
      - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الأشراف و وسائل الانتقال المتعلقة بأطقم المشروع وأجهزة الإتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والمصنعيات والأدوات والمهمات وكافة التنسيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة وإستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة واجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الصمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرانب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

## ٣. الإضافات والحذف والتعيلات 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 المتعاقد ذاته، وتحنفظ الهيئة بحقها - ويما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازمًا أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزأ من العقد الأصلى دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار).

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

منحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات يعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود

### إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

علي المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التى تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

#### التنظيف النهائي:--

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقية والمبائي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

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

## ٧. التقيد بالمواصفات والرسومات: -

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي مسقط افقى ) بكامل تفاصيلها على حسابه و الهيئة
   المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات بكتشفها
   في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكبارى والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل 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 مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.
- على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية
   المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية 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 إلي عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلي نفقته.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود

## معاون 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 مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

#### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية بالرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ), وعليه تقديم كروكى بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحى لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسئول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقى وتحديد المنحنيات الأفقية والارانيك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفنبين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقاط الربط وفقا للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والمعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولا عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة

## ١٠ التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالآتى:

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا 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 .

## أعمال رفع كفاءة و صياتة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ يطول ١٠ كم

منحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود

فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن ٢٠٢٠ ± حيث الله هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو متر،
 وفرق الإحداثيات لا بزيد عن ٢٠٠٠٠٠.

#### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الغنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتغي بالمواصفات الغنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقًا للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقا للطرق القيامية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدمها قبل البدء في تنفيذ الإعمال الرحف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع المتخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكثافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل
   لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
  - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
    - التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسائية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل المواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفائية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - ٥- تصميم الخلطة الأسفاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
  - عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علما بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية إختبارات أخرى يراها لازمة أو أية لختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

## أعمال رفع كفاءة و صبياتة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

#### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء: -

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى اصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإستلام النهائى للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيائة بمعدات وأيدى عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات فى حالة مرضية فى جميع الأوقات

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

#### ١٣. لوحات المشروع

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

#### 1 . المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
  - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقا لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهينة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

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

فى مناطق التقاطعات والمواقع التى يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الإلتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودنيل وسائل المتحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقًا للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسئولية على الهيئة ، وعليه وضع سباج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهارًا وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي المساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صغراء منقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئيًا 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 الطرق باللون الأحمر.

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهيئة ، وعلي المقاول أن يعيد الحالة الأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

## ١٦. المستولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوائية أومياه أو بترول أو غاز....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيلولة دون حدوث أى توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدوني الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من ينود.

## ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعلية أن يحفظ بكل عناية - من العبث أو الضرر -جميع علامات حدود الأراضى وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يلخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسئولا مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للمتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أى وقت بسبب أى عيب في العمل أو المواد، ولايعفى من هذه المسئولية الا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

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

### ١٨. التجهيزات الموقعية

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

## ١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات وتنائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وافلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزأ من الأعمال أو تكون لازمة لإستكمال 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 وتامين السلامة.

تقدم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسليم الموافق عليها من قبل المهندس.وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

## ٠٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقا للمواعيد التى يتم تحديدها فى برنامج العمل المفصل أخذا فى الإعتبار فترات المراجعة.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح الملوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة : هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفى حالة إعادة الرسومات مؤشرا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ ايام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفى حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات المنهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

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

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القيلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

منحوظة : هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشاني لكل مشروع وما يسنجد من بنود.

## ثانيًا : المواصفات الفنية لأعمال الطرق

## الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات الملازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بإستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات المتكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبنود الأعمال

### ١,١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية و الأسفلنية) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفايات لا تقل سعتها عن ٤,٥ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لاقتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلاً وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتأخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وافراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد, وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبائى أو أسوار أومنشأت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقا لمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقعية للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التى تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

#### القياس والدقع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقى بنود المشروع.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي)

من مطروح الي السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشاني لكل مشروع وما يستجد من بنود.

### ١, ٢ تنطيف وتطهير مسار الطريق

#### وصف العمل

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

#### متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٠٪ من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقًا للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبقة العلوية) تجهيز الفرمة (بسماكة لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٠ % من أقصى كثافة جافة وآخذاً في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقى بنود المشروع.

## ١, ٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

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

#### • متطلبات الانشاء

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

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

منحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشاني لكن مشروع وما يستجد من بنود.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل الملامة المفترح إستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمه للمهندس للمراجعة قبل تقديمه للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعتباره محملاً على باقى بنود المشروع

## ١ . ٤ كشط رصف اسفلتى قائم

#### وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسفلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لإستقبال قطاع الرصف التصميمي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كشط الأسفلت وبحد أدنى لاسم لكامل عرض الطريق الرئيسي القائم لزوم تخشين السطح لإستقبال طبقات الرصف المطلوبة لتدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيماعدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسماكات إضافية حتى لاسم لتحقيق قطاع الرصف الأدنى وذلك من واقع الرفع المساحي المفصل (الميزانية الشبكية )والقطاع الطولى التصميمي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تشوين ناتج الكشط بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لإستخدامه في تثبيت الميول الجانبية والأكتاف أو إنشاء طرق مؤقته للاليات ونقل الزائد (إن وجد ) إلى المواقع التي تحددها الهيئة بما لايزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

## • القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمتر المكعب للعروض والسماكات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات أفقيًا وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتشوينها بالمواقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة إستخدامها في تثبيت الأكتاف والميول ونقل الزائد منها إلى المواقع التي تحددها الهيئة.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## الباب الثانى الأعمال الترابية

## ١,٢ أعمال الحقر

#### وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان -- المواد ذات التصنيف أ آ أو ألا بتصنيف الأشتو -- المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة -- المواد الرطبة للحد الذي لايمكن معه دكها والتي لاتسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المانية ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المتارب في انشاء الجسر في أي أضافية بالحفر في المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر , ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

#### البنود:

حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لايمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدوزر والسعر

يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

حفر في تربة صخرية : و هو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن
حفر ها باستخدام جاك الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لايقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد
وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من
طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيدا والذي يكتسب ملوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لايمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسعر 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 مايراه المهندس مناسبا من معدات ميكانيكية نوعا وعددا بالبنود المذكورة أعلاه للإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

### القياس والدفع

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

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ يطول ١٠ كم

ملحوظة : هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض الينود طبقا للقطاع الانشائي نكل مشروع وما يستجد من بنود.

### ٢-٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للهينة ويفضل أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - 1 - أ) أو (أ - 1 - ب) أو (أ- ٢- ٤) حسب تصنيف الأشتو.

#### تتم أعمال الردم على طبقات كالاتى:

- بالنسبة للمتر الاول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك
   لايزيد عن ٢٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم
   في الاحجار المتدرجة عن ٢ بوصة .
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥سم مع الدمك لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥٪ من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدرجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسيب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطيته بطبقة الاساس المتالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم : تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من 7% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى 5% سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن 5% من مساحة الطبقة , ولا تقل نسبة تحمل كالبفورنيا عن 5% من مساحة الطبقة , ولا تقل نسبة تحمل كالبفورنيا عن 5% من ما المراصفات الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابي عن 5% من وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.

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

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات يعض الينود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالتربة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
  - نسبة المار من منخل رقم ۲۰۰.
    - إختبار بركتور المعدل
  - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
  - إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
  - القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية النفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية .

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٦٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## إلباب الثالث: طبقات الرصف

#### ٣, ١ طيقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### • وصف العمل

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

#### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة الطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعي المسموح بها لاتزيد عن ١٠٪) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من المجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتاكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تنفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز الهيئة السماح المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠
    - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
    - حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
      - عديمة الأنتفاش

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر ألا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقًا لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالى وفقًا لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولا لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولى المساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما بمنجد من بنود

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئرية للمان (جـ)	النسبة المنوية للمار (ب)	النسبة المنوية للمار ( أ )	حجم المنقل
) • •	١	1	"Y,
	١٠.	1٧.	"1,0.
90/40	1 · · - Y ·	٨٥-٥٥	# Y,**
	97.	۸۰_٥٠	" T/£
٧٠/٤٠	Yo_00	٧٠-٤٠	" T/A
٦٠/٣٠	٦٠٣٠	77.	رقم ٤
٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٥٠-٢٠	رقم ۱۰
۳۰/۱۰	٣٠-١٠	٣٠١٠	رقم ٤٠
Y . /o	10_0	10_0	رقم ۲۰۰

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

#### • منطلبات الانشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأماس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده بإستخدام الجريدر المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقلول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ و من أقصى كثافه معملية.

ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكًا تامًا متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقا للمناسيب التصميمية.

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

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشريب البيتومينية

#### حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الإنطباق وسمك الطبقات الى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

## • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس ( كل ٢٠٠٠٥ متر مكعب أو تغيير المصدر) علي أن تشمل الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق.
- نسبة المار من منخل رقم ۲۰۰ (یجب ألا یزید الجزء المار من منخل رقم ۲۰۰ عن ثاثی المار من منخل رقم
   ٤٠)
  - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥٪)
    - تجربة بركتور المعدلة
  - الوزن النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد السيولة عن ٣٠٪).
  - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠٪)
  - يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم
    - ASTM C-۸۸-۷۱ عن ۱۲% أو كبريتات المغنسيوم عن ۱۸ %.
- تحدید نسبة الفاقد بالوزن نتیجة للتفتت-۷۸ -۱٤۲ م ASTM C باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزید عن ٥ %.
  - أي إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### القياس والدفع

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمك من خلال الرفع المساحى التفصيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وفقًا للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد بإستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدوني السلطى مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة : هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

### ٢,٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-30) .:-

#### وصف العمل: ..

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السائل متوسط التطابر على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### • المواديـ

الإسفلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع منطلبات الدرجة .(MC-7+)

وفي حال عدم توافر الأسفلت المخفف (MC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Prime Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للتشرب وبعد موافقة الهيئة .

#### متطلبات الإنشاء: -

يجب الحفاظ على حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقأ للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فورأ على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيبًا خفيفًا بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز ( Vibrator) إلى ان يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية ) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقى المادة البتومينية ،ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التأسيسية للتشريب ١٫٥ - ٢ كجم/ م'والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الاقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأسلس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأمساس 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 وفقا لمستندات العقد ووفقًا لمعروض طبقة الأسفلت التي سبتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح الملوم في الاتجاء الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة : هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

## ٣- ٣طبقة الرابطة البيتومينية:-

#### • وصف العمل: ـ

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدك وفقا للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات او التى يقررها المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تقصيلا فيما يلى:

#### • المواديـ

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن :الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (A) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الأتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لاتزيد عن ٨٪.
- لا تزید نسبة الحبیبات المقلطحة عن ۸ % والمستطیلة عن ۸ % (حیث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد فى
  الحبیبة تزید عن ۱: ۳)
  - لا تزید نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.
- یجب أن لا یزید الفاقد بالوزن بإختبار تحدید الصلادة Soundness بواسطة محلول کبریتات الصودیم
   ۱۸ کرریتات المغنسیوم عن ۱۸%
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪

الركام الناعم: يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم ( ٨ ) ويحجز علي منخل رقم ( ٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٥٠٪

البودرة :المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم ( ٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
1	٣.
لا تقل عن ٨٥	1
لا تقل عن ٦٥	۲.,

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

الاسفلت: يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطابات التالية:

## اعمال رفع كفاءة و صياتة مسافات متقرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي)

من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا القطاع الانشائي لكل مشروع وما يسنجد من بنود.

- ه الغرز ۲۰-۷۰
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥٠
  - درجة التطرية (٥٥ ٥٥) م
  - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سنتسوك ) لا تقل ٣٢٠

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

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

### ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤- ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ -- ٦ % ،وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
  - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
    - ١- الثبات ( كجم ) ٩٠٠ ( حد ادني)
      - ٢- الإنسياب (مم) ٢ ٤
    - ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ ٨
    - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدني)
      - ٥- الجساءة (Stiffness) (كجم /مم) ٢٠٠ ٥٠٠

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

#### منظنیات الانشاء: -

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقا للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطاوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدمك طبقا للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تترواح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب وضها.

تكون الهراسات من النوع ذى العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون فى حالة جيدة وينبغى تشغيلها فى جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتومينى من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهي اثناء التشغيل ،ولا تبدأ عملية الدمك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدك ،ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافيا لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدمك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تماما ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككا او مكسورا او مخلوطا بمواد غريبة او يكون ناقصا بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي او كثافتة ولا يطابق المواصفات في جميع النواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهاؤة وفقا للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائى من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة امتار فى مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اى نقطة عن حافة القدة بين اى اتصالين بالسطح عن (اسم) عندما توضع القدة على محور الطريق او فى موازاته او عموديا علية ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥

## أعمال رفع كفاءة و صياتة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

منحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بلود.

ملليمتر ويجب تصحيح جميع النتؤات والانخفاضات التى تتجاوز الفرق المسموح بة بإ زالة العمل الغير صالح واستبدالة بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختارة للتاكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل اكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفقتة م

تحدد كثافة دمك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ بوصة ).

#### أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الخليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والنفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ٢ ساعة في الماء.
  - نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
    - درجة غرزالأسفلت الصلب.
  - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥٥.
- إستخلاص الأسفات بطريقة الطرد المركزي لتحدي دنسبة الأسفات في الخلطة الأسفائية.
  - الثبات والوزن النوعى ونسبة الفراغات فعالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

#### القياس والدفع

بعد التاكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية النمونجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود الملازمة لانجاز ونهو العمل على الوجة الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اى زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصا اكثر من ٦٪ ولا تزيد عن ١٠٪ من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازية في الطبقة السطحية. عنما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصا اكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

## \*- د طبقة اللصق (RC-3000) -: (RC-3000)

#### وصف العمل: -

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفات السائل السريع التطاير (RC٣٠٠٠) بمعدل رش في حدود ٠.٥ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءاً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد بموافقة الهيئة .

#### متطلبات الإنشاء: -

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكانس ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخري يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م $\pm$  م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفاتي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

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

#### القياس والدفع:-

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

## ٥,٣ الطبقة السطحية: ـ

#### ه وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلتية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة التحقيق هذه الخواص ،ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### المواد:-

#### ١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثرو ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارةوتحقق الاتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لاتزيد عن ٨٪.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١ )

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مساقات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المساقة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يجب أن لا يزيد الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديم ١٨ ك ASTM C-٨٨-٧٦ و كبريتات المغنسيوم عن ١٨ ك
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪

٢-الركام الناعم: ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٠٠٪.

#### ٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية . طبقاً للتدرجات الأنبة :

النسبة المئوية للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣.
لا تقل عن ٨٥	1
لا تقل عن ٦٥	۲۰۰

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

الاسفلت: يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية:

- الغرز ٢٠-٧٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م٥) لاتقل عن ٢٥٠
  - درجة التطرية (٥٥ ٥٥) م
  - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥م (سننسوك) لا تقل ٣٢٠

#### خليط الإسفلت:-

بعد موافقة المهندس علي الركام وتحميل الإسغلت لموقع العمل ، يجب علي المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول علي معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس.

يجب أن تحتوي معادلة خليط المعمل علي الركام والإسفات بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية علي أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفات في الخلطة

% 97,0 - 98 % V - 8,0

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض الينود طبقا للقطاع الانشاني لكل مشروع وما يسنجد من بنود.

> جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس. ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج ( ٤ج تدرجات كثيفة) كالتالئ:

رقم ۲۰۰۰	رقم ۱۰۰	رقم ٥٠	رقم ۳۰	رقَم ۸	رقَم ٤	" T/A	" ٤/٣	FI 🐧	حجم المنخل
۸ ـ ۳	10-7	4T-1T	٣٠_١٩	070	70-81	۸۰_٦٠	1	١.,	النسبة المئوية للمار

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

البيتومين: يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٢٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعدإعثماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعدادالتصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ،يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ،ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الأتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣- ٩٦،٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣٠٥ ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
  - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
    - ١- الثبات ( كجم ) ١٠٠٠ ( حد ادنى)
      - ٢- الإنسياب (مم) ٢ ٤
    - ٣- الفراغات الهوانية في الخلطة الكلية (%) ٣ ٥
    - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدني)
    - ٥- الجساءة (Stiffness) ( كجم المم) ٣٠٠ ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية: بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقا للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بمايتماشي مع التغييرفي المواد أولتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعدالتحديد النهاتى لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية بيجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوزالمسموح بها في الجدول الأتي:

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق النولى السلطى مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

منحوظة :هذة المواصفات للإسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة المارمن
%о <u>±</u>	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
	منخل رقم ٤
Ζ٣ ±	منخل رقم ۸ حتی ٥٠
%o ±	منخل رقم ۲۰۰ , ۲۰۰
% •, Yo ±	نسبة البيتومين في الخلطة

واذا تجاوزالفارق بين الخلطات الموردة والخلطةالتصميمية الحدودالمسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سببًا كافيا لمهندس المالك في ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ،ومن حق مهندسا لمالك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السحر،والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

#### • منطلبات الإنشاء:

#### أ - إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن١٣٥درجة مئوية ولاتزيد عن ١٦٣درجة مئوية.

ويرفض كل خليط يصبح متفكمًا أومكسرًا أومخلوطًا بموادغريبة أويكون بوجه من الوجوه ناقصنًا في شكله النهائي أوكثافته أو لا يكون مطابقًا من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة وفقًا للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### ب -الفرد والتشعيل:

يجب تنظيف السطح من جميع الموادالغرببة وكنسه ميكانيكيا ،ليصبح خاليًا من الغبار ،كمايجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أومكسرةأو مفتتة على إمتداد حافتى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس،كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط البيتومينى وإنهاؤه وفقًا للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس اويجب تشغيل ألة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجريبي اوالتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون المفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١ سم الى ٢٠سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تنفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أوعلى نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠متر بحيث لا نقل درجة حرارة الفاصل عند

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض الينود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما بسنجد من بنود.

الدك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ،وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك فى درجات حرارة أقل من١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية الدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولايزال فى وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد فى الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م ٢وفى المواقع التى يحددها المهندس بعد الفرد والدك،وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متسأويًا وجيدًا ،تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطينة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات ،ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح بإستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومى وقصوى Gmm للإنتاج اليومى وفي حال احتسابها بطريقة القصوى Gmm تؤخذ من ( ٩٠ % - ٩٧ % ) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتى:

- إستواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
  - دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أويكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لايحدث أى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية

#### أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطاوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ٢ساعة في الماء.
  - نسبة الحبيبات المبططة و المستطيلة و الطبيعية في المو ادالغليظة.
    - درجة غرز الأسفلت الصلب.
  - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥٥م.
- إستخلاص الأسفات بطريقة الطرد المركزي لتحدى دنسبة الأسفات في الخلطة الأسفاتية.
  - الثبات والوزن النوعى ونسبة الفراغات فبالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات يعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

#### القياس والدفع:

بعد التأكد من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح ،ويتم القياس وفق الملابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات،ويمثل السعرتعويضًا تامًا عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أى زيادة تكون في السمك أوتكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصنا أكثر من ٦٪ ولايزيد عن ١٠٪ من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى المسمك الكلى ،وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصنا أكثر من ١٠٪ من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضنا عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

#### حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

## الباب الرابع: الاعمال الخرسانية

## ٤-١ أعمال الخرسانة:

#### أ- وصف العمل

يشمل العمل جميع أنواع الخرسانات المزمع إستخدامها بالمشروع بإجهاد الكسر القياسي المطلوب حسب البند-

#### ب- المواد

الركام الصغير: يجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ السنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٠٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٠٠٠٠٠ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لايحتوى عل أى مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أماس بل يكون حاد الزوايا يتدرج فى الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصربة).

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق النولى الساحلي مطروح الملوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملموظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويجب ان يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب ان يكون الركام خالى من الأصلاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات أملاح الكريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٠٪، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٤٠٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصدرية رقم م.ق.م ٣٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للأسمنت البورتلاندي المقاوم الكبريت.

ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧- والميكانيكية للأسمنت الأسمنت الأسمنت الأسمنت المصرية المعتمدة ولحرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز إستعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة ، حيث سيتم رفضها ولا يجوز إستعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الاسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفقة المقاول، ويجب ألا يكون ملاصقا لسطح الأرض بل يجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمشمع المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح بإستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختيارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصربة.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لاتزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب أخذ عينة من المياة وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

# اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات متفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها المواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أى مواد أخرى ضارة بالخرسانة أو حديد التسليح.

## ج- متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها فى جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة التأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هى ١٧٥ كجم/سم٢ للخرسانة العادية وبالنسبة للخرسانة المسلحة فحسب منطوق البند في جداول الكميات ، ويجب ان تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

ويجب أن لايقل محتوى الأسمنت في الخرسانة العادية عن ٢٥٠ كجم/م"، وفي جميع أنواع الخرسانة يجب أن لايزيد محتوى الأسمنت على ٥٠٠ كجم/م".

خلط مكونات الخرسانة: لا يسمح بالخلط اليدوي و لابد من استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لاتقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الغرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لاتؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة فى خلال ساعة على أقصى تقدير بعد إضافة الماء، وفى حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها فى بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المده عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخاطة الخرسانية.

فى حالة القطاعات الكبيرة يجب مراعاة صب الخرسانة من طبقات أفقية وبأسماك حوالى ٣٠ سم حتى يسهل دمكها.

## أعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات منفرقة من الطريق الدولي السلطي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة : هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويتم تجنب وجود قاصل زمنى أثناء صب الخرسانة لكل وحده من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فانه يتم تنقير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماما وصب مونة لباني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتا صب الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

فى حالة الخرسانة التى يتم صبها مباشرة على التربة يراعى وضع رقة من البولى اثبلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

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

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادى حدوث انفصال حبيبى للمكونات، ويشترط فى الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة فى الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التائير) عن ٠٠سم عند استخدام الجهاز فى خرسانة يعطى اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كاف من الأجهزة التي يسمح بإتمام عملية الهز في المواضع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لإستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الغرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح بإستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم الجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمنت اللباني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفن حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة لتعطى سطحا ناعما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ ووما ألا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصندقة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقا للأبعاد والأشكال والمناسيب ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تفصيلية مع

# أعمال رفع كفاءة و صياتة مسافات متفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح-السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ٢٠ بطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشاني لكل مشروع وما يستجد من بنود.

الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك ألواحها لا يقل عن ١ بوصة ومثبتة بواسطة شكالات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي إهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون ألواح الصندقة متلاصقة اللحامات تماما لا يمر منها زبد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون ان تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متانتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة .

و يتحمل المقاول كامل المسئولية للتأكد من قوة الخرسانة وتماسكها قبل فك الصندقة.

فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها اذا تطلب الأمر، ويجب عند استئناف صب الفواصل الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من اللبانى أو أى مواد تزيد التماسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

## د- مراقبة وضبط الجوده

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التبى سيتم إجرائها عند تسلم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة , وكحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة :

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير.
  - هبوط الخرسانة (Slump Test) .
- تجرية معامل الدمك (Compacting Factor Test) -
  - الكثافة -
  - مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعمل بمقدار ٢٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

## اعمال رفع كفاءة و صيانة مسافات منفرقة من الطريق الدولي الساحلي مطروح السلوم في الاتجاه الجنوبي (القبلي) من مطروح الى السلوم في المسافة من الكم ٥٠ حتى الكم ١٠ يطول ١٠ كم

ملحوظة :هذة المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض الينود طبقا للقطاع الانشاني لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل نجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الإختبارات في معمل الموقع أو في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الإختبارات طبقا للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسبا من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروريا، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقا لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاسمنت المقاوم للكبريتات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

## هـ القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فئة المتر المكعب أو المسطح حسب منطوق البند بجداول الكميات ووفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإحداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

میداری و انگذاری و انگذاری کا انگذاری او انگذاری ایران انگرای میلاد انگذاری و انگذاری ایران انگرای انگذاری ان

تاريخ بمناور

وزارة النقلل

ر المراجع المستقد الم

رقم ۱۱/۲۸

بخصوص

عملية: اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء . سلامون ـ العراقية / منشأة سلطان ( القطاع الاول ) بطول ٢ كم بمركز الشهداء بمحافظة المنوفية تنفيذ : شركة القدس للمقاولات ( مصطفى موسى شافعى )

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والناطق

## تديه طيبه وبعد: .

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم(۱) جارى للعملية عاليه هذا وقد بلغت قيمة الاعمال مبلغ ١٣١٣٥٠٠ جنيه.

برجاء التكرم بالاحاطه والتنبيه باللازم

وتغضلوا بقبول فائق الاحتراء

طنطافی ۸ / ۳ / ۲۰۲۲ مرفقات

( ٤ ) مستخلص اصل + ٣ صور

(۱) استمارة ٥٠ع.ح

(۱) تقرير اعمال

( ) تجارب معملية

رجب الشهاوى

رئيس الإدارة المركزية

ممندس ا

احمد عابد ابو الروس

-4

محضر استلام موقع عملية: اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء ـ سلامون ـ العراقية / منشأة سلطان ( القطاع الاول ) بطول ٢ كم بمركز الشهداء بمحافظة المنوفية تنفيذ : شركة القدس للمقاولات ( مصطفى موسى شافعى )

انه في يوم التلاثاء الموافق ٢٠٢/٣/١ وبديوان عام منطقة وسط الدلتا وبحضور كلا من السادة

١ - السيد المهندس / محمد فتحى عبد الرحمن ( مدير ادارة العملية )

٢ ـ السيدة المهندسة / انشراح محمد شفيق (مهندس المشروع)

٣ ـ السيد المهندس/ حسن نشأت محمد (ممثل المكتب الاستشارى ـ سما مصر)

٤ - السيد المهندس / مصطفى موسى شافعى (عن الشركة المنفذة)

تم المرور على مسار الطريق وتم تسليم الموقع للشركة خالى من العوائق الظاهرة وعليه يكون تاريخ استلام الموقع لتنفيذ الاعمال هو ١ / ٣ / ٢٠٢٢ .

وهذا محضر منا بذلك التوقيعات

Tili in (!

12 mm ("

1

رئیس الادار و المنظوم و میطالاتها المنظوم و میطالاتها المنظوم و میطالاتها المنظوم و میطالاتها المنظوم و میلادی

The second secon

مستظم (۱) جاري

تَلَقَيْدُ : شَرِكَةَ الْقَدْسِ لَلْمَقَاوِلِاتَ ( مصطفى موسى شَافُعِي )

العمال حفر الخ اعمال تكمير وازالة المسطحات المنهارة الخ اعمال تكمير وازالة المسطحات المنهارة الخ اعمال الشاء طبقة تشريب الخ اعمال الشاء طبقة رابطة الخ اعمال الشاء طبقة مطحية الخ اعمال تيريد وتركيب ودورة المستتبة (عجالي) اعمال تيريد وتركيب وحدات التراوك . الخ اعمال المياء يلاعات مطر الخ اعمال المثاء يلاعات مطر الخ	عبطاقی ۱/ ۲/ ۲۰۰۴
1	جع فوجد على صحته
ABUC (Lead)  ABUC	الجملة اقر بأن هذا تحريراً في
المِن الاصلاد الاسلام المساور	الجملة قرش جنوء اقل بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وان المهلاغ المبينه يظهرة وقدرها تحريراً في منلة ۴
### \$400 ###############################	14140.
شاملة المدة من يدء العمل الى ١/ ٣ / ٣ / ٣ / ٣ ، ٣ ، ٣ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ، ١ ،	A CAN LE STANK

جع فوجد على صحته اقر بصحه ذلا ملاحظات اللتين نهائرآ يدفع الى المقاول مبلغ على حسباب

مهندس العملية

مهندس الشركة