

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

تحية طيبة وبعد ...

تتشرف بنان ترسيل رقق هذا نيسخة من المعقد رقم (٢٠٢٢/ ٢٠٢/ ٢٠٢) المزرغ في ٤/ ٢/ ٢٠٢٤ بعيلغ ٥/ ٣٤٩،٠٠٠ جنيه (فقط وقدره خمسة وسيعون مليون وثلاثمانية تسعة وأريعون ألف جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة يشأن قيام الشركة بعملية <u>أعسال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق</u> العرينات - مزرعة القوات المسلحة يطول ٥ ٢ كم ((لتنفيذ أعسال تدوير طيقات الرصف باستخدام تقليبة FDR وإنشاء طيقية أسلس مثبت بسمك ٢٠ سم)) بالأمر المباشر.

علمى أن يتم التلفيذ طيف الشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العطية هذا وسلتوالين " المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد " الإشراف على التنفيذ و تجهيز وتصليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا يقبول فاتق الاهترام...

القوقيح ز

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف رئيص الإدارة المركزيسة للشنسون المالية والإداريسة والموارد البشرية

١٩٠ طريق النصر - منجنة تمس - التاهرة - ص - ب ٢٠١١ الرقم اليريدي ١١٧٦٣ - ٦ ، ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢٠) الغط الساخن ١٩١٨٧

الرقع (Yالكتروتي garb.gov-eg البريد الالكتروتي garb.gov.eg



عقد مقاولة

الموضوع : أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات – مزرعة القوات المسلحة يطول ٤٥ كم ((لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مُثبت بسمك ٢٥ سم)> بالأمر المباشر رقم العقد: ٣٠٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ . رقم العقد: ٣٠ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٤ . أنه في يوم الخميس الموافق : ٤ / ١ / ٢٠٢٤ . ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفي ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفي ومقرها ١٥١ طريق النصر – مدينة نصر – القاهرة.

رويشار إليه فيما يلى بالطسرف الأول)

و " شركة النيل العامة للإنشاء والطرق · ويمثلها السيد المهندس / محمد احمد أبو سريع

بصفته / العضو المنتدب التنفيذي

وينوب عنه في التوقيع السيد المهندس / محد لطفي عبد المجيد

- بصفته / رئيس قطاع دراسة العطاءات والتصميم

(بالتفويض المرفق)

12 2 Chill

the

بطاقة رقـــم / ٢٦٥١٠٢٥٢١٠٠١٩٥ بطاقة ضريبيـة / ٢٥٤-٢٠٥-١٠٠ مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين ملف ضريبي رقم / ٥٠-٠٠-٢١ -٤-٥ مرسو ومقرها / ٢٢٦ أ شارع جوزيف تيتو – الهايكستب – النزهة الجديدة

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦ - ٢ ، ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢٠) الخط المتحق الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.eg



الهيئة العامة للطرق والكباري رئيس فخلس الإدارة

كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير له صبورة كت اب اله ى ٩/٨ /٢٠٢٣ المرفق ب ١٠١) المسؤرخ ف (٥-٥١٤١٢) بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٧ المتضمن اللواء س التوزراء رقم زعام مد المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبوا قرر بجلسته رقم (۲۰۰) ى اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة إء بتاريخ ٢٠/٨/٢ ٢٠ الموافقة عا ية الوزارية المنعقدة بتاريخ . ٢٣/٧/٣٠ . ٢ والمتضمن الموافقة عا لَهَيْنُـة بالتعاقد بطريق الأتفاق المباشر وذلك على إسناد ق شرق العوينات – مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم صف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مُثبت بسيمك عة ورفع كفاءة طرد ال تدوير طبقات الرصف ياست م)) مع شركة النيل العامة للإنشاء والطرق بتكلفة ٥٢.٥ مليون جنيه (فقط وقدره مليون وخمسمائة الف جنيها لا غير)

على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة ، قام الطرف الأول بمفاوضة الطرف الثاني ذ تلك الأعمال بمبلغ وقدره ٧٥, ٣٤٩ لة عاليه والتي انتهت إجراء اتها إلى ت جنيه (فقط وقدره خمسة وسبعون مليون وثلاثمائة تسعة وأربعون الف جنية لا غير) محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع رببة وبعتبر امله الضر معاملة المعامة المرفان بأهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الأتى :--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 جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتمما لأحكامه .

المند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " تنفيذ أعمال توسعَّة ورفع كفاءة طربق شرق العوبنات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤ كم ((لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشياء طبقية أسياس مُثبت بسبطك ٢٠ سم)) " بالأمر المباشير طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ويقيم ، إجمالية مقدارها ٧٥, ٣٤٩ جنيه (فقط وقدره خمسة وسبعون مليون وثلاثمائية تسعه وأربعون ألف جنية لا غير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافه مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد

المند الثالية

يلتزم الطرف الثاني" شركة النيل العامة للإنشاء والطرق " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (<u>^</u>) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانونا .

البند الرابع

له وعشرون الف جنيها) صادر من بنك الإسكندرية صادر بتاريخ ٥/٩/ ٢٠٢٣ وساري حتى ٤/٩/٤ ٢٠٢٤ (يمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إل مة الاحمالية للعقد لا يرد إليه له التامين النهائي المستحق بواقع منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة او ما تد ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف مدة ضمان الأعمال مجل العقد وبرد 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 (٤٠٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

150

١٥١ طريق النصر - مدينة قصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١٧٢٦ - ت : ٢٢٨٩١٢٧٨ - ٢٢٨٩٢٢ (٢٠٢٠) الغصاك الموقع الالكتروتي garb.gov-eg البريد الالكتروني garb.gov.eg



رئيس مجلس الإدارة

البند الفامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحسباب للطرف الثباني تبعبا لتقيدم العسر وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

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

المند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذة علي حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالية يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية ميالغ م ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تحقة أو تستحق فُ الثاني لدّيه ، وَفَي حالة عدم كفايتها بكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من حقات الطرف الثاني لدي أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الإستجفاق ودون حاجة إلي مستحقات الطرف الثانى اتخاذ أية اجراءات قضائية وذلك كلَّه مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الأول في الرجوع علي الطرف الثاني 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 مفقا إذ إذ إذ من عليه الفقية عن الثانية ما المدة الما الما المالية (المعاد الموقية المراقية المالية المعاد الم وفقًا لما نصب عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لمنبة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة . المند التاسع

يلترم الطرف الثباني 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 بابعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو بخالف 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 علي 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 والتى سيتم العمل بمقتضاها

البند الحادي عشر يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال مدار الأستر سانات آلاَعُمال مُحل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شيٍّ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميلة المصاريف الإدارية اللازمة . 5

25

١٨٩ طريق التصر – مدينة تصر – القاهرة – ص . ب ١٠١١ الرقع البريني ١٧٦٧ –ت ، ١٢٨٩١٩٧٦ – ١٢٨٩٢١٨٢ (٦٢٠٢) البقط

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg



الهيئة العامة للطرق والكبارى رئيس مجلس الدارة

البند الثانى عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القرات القانونية اللازمة لتنفيذ 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 أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عش

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

البند الخامس عش

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 على حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة • المند السادس عشو

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قربن 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 لعنوانـه 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 • البند الثاهن عشر

تسـرى علي هـذا العقد أحكـام قـانون تنظـيم التعاقدات التـي تبرمهـا الجهـات العامـة رقم (١٨٢) لسنة ١٨ • ٢ولائحتـه التنفيذيـة الصـادرة بقرار وزيـر الماليـة رقم (٢٩٢) لسـنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص

البند التاسع عشر

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



١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ١٢٨٩١٩٢٦ - ١٢٨٩٢٠٨٢ (٢٠٠٠) الخط الساخق ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني info@garb.gov.cg



المينة العامة للطرق والكبارى. رئيس مجلس الإدارة

المند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة علي 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 .

وبلتزم الطرف الثاني بسداد الضربيَّة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة علي القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م * •

لبند المادى والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علي الوجه الأكمل لمدة سنة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ التسليم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ،وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٣) 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 ياصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه علي نفقة الطرف الثاني وتحت مسئوليته .

البند الثاني والعشرون

تخـتص محكمـة القضـاء الإداري بمجلـس الدّولـة بنظـر كافـة المنازعـات التـي قـد تنشـاً من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد •

البند الثالث العشرون

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

البند الرابع والعشرون

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

الطرف الأول

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع (

الهيئة العامة للطرق والكباري

شركة النيل العامة للإنشاء والطرق

الطرف الثانى

التوقيع (حر مر '

السيد المهندس / محمد لطفي

رئيس قطاع دراسة العطاءات والتد

١٩١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص . ب ١٠١١ الرفم البريدي ١٧٦٥ - ٢ ، ١٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢ (٢٠٢٠) الخط الساخن ١٩٤٨٧ الموقع الالكتروني garb.gov-eg البريد الالكتروني Info@garb.gov.eg

وزارة النقل المينة المامة الطرق و الکیاری: الهيئة العامة للطرق والكباري GENERAL ALTHORITY الإدارة المركزية لبحوك الطرق دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢ تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة يطول دغكم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد) تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٣/ عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم دفتر المواصفات القياسية للهينة العامة للطرق والكبارى لسنة · ١٩٩ يعتبر متمماً لهذا الدفتر. رئيس الادارة المركزية رئيس الأدارة المركزية مدير عام للمنطقة الثانية عشر ليحوث الطرق الطرق مهندس / ne 1 misa مهندس / " منار عبد الهادي" "حسام بدر الدين " " علاء عبد العال " رئيس الأدارة المركزية جوب للشئون العالية و الأدارية رئيس قطاع التنفيذ والمناطق 10 × 1 miles العديد / محمد العديد / العديد / " محسن محمد زهران" الهينة العامة للطرق والكبارن الإدارة المركزية للسنون المالية ملح طابق هامة. -اللادارية والموارد البشرية - علي الملاول التوقيع والحم على كل

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤ ٤ كم وذلك لعفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد)



تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤كم

وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم

اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادى الجديد)



Page ' of "



تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٢٥ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد)

ю

	فهر ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
لمسلحة بطول ٥ ؛كم	تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات ا	
أساس متَّيتَ بسمك ٢٥ سم	ك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة	وذا
	اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادى الجديد)	
الصقحة	الموضوع	<u>الرقم</u>
۲	فهـرس	1
۳۳	قائمة أثمان العملية	۲

ملحوظات هامة :-

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



Page Y of T

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مررعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤ كم وذلك لعفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس منبت سسك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

.



	بملة	ונק	نة	الم	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	قرش	چنیه	قرش			
re	715		NE	-	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة اساس مثبت FDR و ذلك بإعادة	۲٫۴۳۰۰۰۰	1
-			0	(11)	تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الأساس القائمة معا بسمك ٢٥ سم والفئة		
(.	10.	انوره	موت	ey i	شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنهو العمل		
-					طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقأ		
					لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمنر المسطح.		
					(فقط اربعمائة وبثلاثون الف متر مسطح لا غير)		
58	279	0	5560	-	بالطن أعمال توريد وإضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات	۱۱۰۰۰طن	۲
Le	6 via	20-	Lalo	رالغام	ويضاف بالنسب المقررة بالخلطة التصميمية والغنة شاملة كل ما يلزم		
17	1.12				أنهو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الأشراف.		
					(فقط احدى عشر الف طن لا غير)		
1	405	E	74	N.	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل	۲۵٤٣۰۰۰	٣
					متوسط التطاير ٣٠MC بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس		
رفيتهم	She-	- ail	وللنع	Sun	بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم النتفيذ طبقاً للقطاعات العرضية		
				1	النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا		
	(لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات		
					المهندس المشرف.		
					(فقط اربعمائمة وثلاثون الف متر مسطح لا غير)		
عناص	Voix	129-		C	المهندس المشرف.		

(فقط وقررمخم جر ملبور ولاغانة وت عن العج - الف م لر / .) · à 113,1

Page r of r

من منتخذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٤٥م وذلك لتبعيذ أعمال تذوير طبعات الرصف بإستحدام بعنية FDR وإنشاء طبقة أساس منبب نسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد)

الشروط الخاصة

<u>أولا : تجهيزات الموقع _</u>

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بأنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة فى مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربانية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى 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 بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ال 13 ماعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اى تأخير نظير تقاعسة عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد نلك من لجنة هندسية مركزية . طبقاً للتعاقد وفى حالة تقاعس الشركة عن توفير المستازمات والمهمات اللازمة المشار إليها

يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهينة بمدينة نصر ومعامل المجامعات والهينات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

_ معمل الموقع

مبنى المعمل ز

خلال ٣٠ (ثلاثون يومًا) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بانشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقا للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه فى إجراء التجارب الموقعية وفقًا للتفصيل التالى:

- عدد ۲ مكتب و ۸ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، ونكييف هواء وإضاءة كافية.
 - طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A٤ وسكانر.
- مصدر كهرباء ۳۸۰ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذالت سطح ناعم وصلب.
 - مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- ومىائل إطفاء الحريق من طفايات وائتى يجب ألا تقل عن ٢, ٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
 - مراوح طرد,
 - ركائز لتثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام ماني لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة اخرى مناسبة.

Page 1 of 11

(النشير وط الخاصة) تنفيذ أعمال توسعة ورفع كماءة طريق شرق العوينات مررعة الفوات المسلحة نطول ٤٥كم وذلك لتنفيد أعمال ندوير طبقات الرصف بإستخدام تفنية FDR وإنشاء طبقة أساس منبت بسمك ٣٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

الإختبارات:

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكر ها بالمواصفات :

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	Τ 🗛
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ^٩
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	Τ ١٩١
-	Sand Equivalent Test	ד ואו
- inch Dro	Moisture Density Relations of Soils using a M-pound Hammer and M-	T 1A.
-	California Bearing Ratio (CBR)	Т 195

AGGR	EGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	Τ ^^
-	Unit Weight of Aggregate	Τ 1 ٩
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T Y)
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T X£
~	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T Vo
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	Τ 11
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	

(البشر وط الخاصة) تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تذوير طبعات الرصف بإستحدام نفنية FDR وإنشاء طبعة أساس متبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد)

віти	MINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
_11	Sampling Bituminous Materials	Τ٤.
	Extraction	Τυτε
	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	Τ ۱۲٦
	Kinematic Viscosity	Τ ۲۰۱
	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	איו ד
	Sampling Bituminous Paving Mixtures	T
	Bituminous Mixing Plant Inspection	CITA
	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	TIAT

CON		AASHTO/ ASTM
-	CRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST) Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ESITON
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	ד זי
-	Quantity of Water to be used in Concrete	Τ ۲.
-	Slump of Portland cement Concrete	ТЛЛЯ
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	רזו T
	Sampling Fresh Concrete	T 121



Page 7 of TI

(الشـروط الخاصة) تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيد أعمال تدوير طبقات الرصف بإستحدام تعنية FDR وإنشاء طبعة أساس متبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

اختبارات البيتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 1.1
Penetration, YooC, Yog, os(Target Value)3	AASHTO T 14 / ASTM D •
Softining point (Ring & Ball)	AASHTO T or
Flash point	AASHTO T 14
Thin film	AASHTO T 19

اختبارات البيتومين الرغوى

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio1	Wirtgen Manua
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manua
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manua

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1YOT
	ASTM D TYTT
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 1.11
Alr Volds of Compacted and Cured Specimens	ASTM D TT .T
	AASHTO T 191
Marshall Density	AASHTO T 110
Design Moisture Content	ASTM D VISA
Density test after Compaction (Non Necular) Electrical density gauge	ASTM D Y19A
Sand Cone	ASTM D 1001
-	AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 1991
	AASHTO T YAT
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D TITT
	AASHTO T Y.A

(الشروط الحاصة)

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستحدام تفنية FDR وإنشاء طبعة أساس متبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعًا للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدفتر الشروط الخصوصيه 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 الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهينة 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 أو أية جهة أخرى

يقوم المقاول بتوفير ميندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاری أو المهندس العشرف فی تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا واستبدال أی منها فی حال إرسالها للصيانة، طيقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهينة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتداني للمشروع.

المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهينة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذعلى أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس , وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمنى وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرائامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط المعامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهينة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض ونلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ, باستخدام برنامج(Primavera) رويتم



Page of Th

تنفيد أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة يطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تذوير طبعات الرصف بإستخدام بفنية FDR وإستباء طبعة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد)

تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعنمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريزا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى ترافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبنود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتماب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن المنورف المدفوعات مع حجم الأعمال المنذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و المنفر عات مع حجم الأعمال المنذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و المنفوعات مع حجم الأعمال المنذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم المرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و المنفوعات مع حجم الأعمال المنذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم المرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و المناخمة

و البرنامج الزمنى المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب 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 تدبير ها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

تُاتيا: متطلبات الإنشاع

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 المهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتر حاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستثنات العطاء، ودلول وسائل التحكم المروري الصادر عن الهينة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء ودافة الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ السلبية عن علاج أي عبوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويحب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسبق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والحهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكى توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص فى أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور فى مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهينة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمى الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسنولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع سسب اخلاله ستطلمات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة

وَ مَعْلَمُ الْمُنْسِبِقَاتَ اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور



Page 7 of 71

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم ودلك لتنفيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستجدام نفنية FDR وإنشاء طبعة أساس منبت بسمك ٢٥ سم أشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد)

المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهينة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بسوقع المل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه .

<u>ب - السجلات</u>

بالأضافه الى ما جاء بالمستندات التعاقديه يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السحلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها كما 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 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 (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - ثاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلى وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد -التركيب –التصنيع ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل
 - ج ـ أمن وصحة العاملين

يحب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحبة للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية(أمن صناعي)مدرب تدريزًا جيدًا لمتابعة مستوى التلكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة – حذاء – سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أحر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتامين على ممثلي الهينة وأفراد فريق للمهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتداني للعملية ريكون التامين بالفنات المبينة

مهندس : ٢٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحدوذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ۳۰۰۰۰ (ثلاثون الف جنیه) للغرد .

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

عدد اربعه عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان بقدم بوليصة التامين للهينة فور استلامه لموقع العملية والاكان للهينة ان تقوم بالتامين على حسابه وتحت مسنواييته

دوي ان تكون مازمة بذلك.

Page Y of Y

(الشروط الخاصة)

تنفيد أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوبيات مررعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنعيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستحدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس منبت بسمك ٢٥ سم إشراف (المنطقة النانية عشر – الوادي الجديد)

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

د - الوصول للموقع

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

و استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف معراقية والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتر اطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها عير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية , على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح _ طلب الاستلام

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

<u>ط - المواصفات القياسية</u> تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتر اطات ومتطلبات 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 بإعتبار ها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهينة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو

Page ^ of Y \

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوبيات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستحدام تعنية FDR وإنشاء طبعة أساس متبت بسمك ٢٥ سم إشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع 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 التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

- ع تقديم التصميمات
- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمان بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من استشارى متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اى مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- . كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لمحضور المناقشات و الأستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلتيه المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذي يتفق مع جالة الرصف الأنشائية و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقتة و تقديمها للهيئة المراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

بمقتضاها, و في حالة وجود أى ملاحظات أو تعديلات من قبل الهينة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقتة و أعادة تقديمها للهينة المراجعة و الأعتماد في االمواعيد المناسبة مما لايؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق علية .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز
 الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبى للطبقة المعاد تدوير ها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافه متطلبات التشغيل لعمليه الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرحه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافه الخصانص الهندسيه للمخلوط.
- و فى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اى جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المانيه) – ورارة الرى .



Page 9 of 11

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مربعة الفوات المسلحة بطول ٤٥كم ودلك لننفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستحدام تفنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة النانية عشر – الوادي الجديد)

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القانم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والقيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تغصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة -

يجب أن تفى 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 مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهينة , ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدر ها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبار ها و اجتياز ها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية , و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمعارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح بأستعمال اى مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول الحظة كافة الأجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثّر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقًا لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أنن 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 إحفياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول المخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقًا بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقآ لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التى تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأصال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفترحتى

Page 1. of 11

(الشروط الخاصة)

تبعيذ أعمال بوسعة ورفع كفاءة <mark>طريق شرق العوينات مزرع</mark>ة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتبعيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام تقبيه FDR وإنشاء طبقه أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد)

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال الموقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقّنة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقّنة، وعلى المقاول المصول على موافقة مالكى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقنة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقنة.

ثالثًا: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام مهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتعللية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية منتقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبر الميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،

ب - مخطّطات تنظيم المرور الموقّتة

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 مسنولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز الموقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية وممتلزمات 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

مجذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

Page 11 of 11

(الشروط الخاصة)

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

د - أعمال السلامة الموقتة

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

هـ - أعمدة الإثارة الموقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفى حال نطلب 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 فى ذلك الكابلات والمفاتيح 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 ووققًا لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفزنات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهور هم وضمان سلامتهم.

رابعا: تقارير الانشاء:

أ - التقرير المبدني:

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدني، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النموالمتوقعة مستقبلياً (مدخلات التصميم الأنثناني للرصف) .
 - بيانات كافيه عن اعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
- بيانات كافيه عن نوعيه و الخصانص المهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعمليه التي تمت وفقًا لمنهاجيه تنفيذ معتمدة من الهيئه .
 - نماذج الفحص (ملحق ١، ٢) (مجلد المواصفات الفنيه)
- (check list) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل , نسبه وكميه الاسمنت , نسبه وكميه البيتومين الرغوى , نسبه وكميه البيترمين , كميات المواد , نتائج الأختبارات الخصانص الهندسية للمخلوطات الأسفلتيه المنفذه)
- check list ٢) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)

وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجس الطريق (دوائر الأنزلاق,الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم موجوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة

Page 17 of 11

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كعاءة <mark>طريق شرق العوينات مزرعة</mark> الفوات المسلحة نطول ٤٥كم ودلك لتنعيذ أعمال تذوير طيقات الرصف ب*إستخد*ام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة أو الجهات المائحة التراخيص قبل البدء في تتفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لمنة 1998 و المعدل بالقانون رقم ٩ لمنة ٢٠٠٩ .
- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع المعقد بعمل دراسة هيدرولبجية للمشروع و التنسيق مع وزارة الرى و تقديمها للهينة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المانبه – وزارة الرى).

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالنصوير المرنى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدر ها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدني.

ب - تقارير ضبط الجودة :

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

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

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠٠ جنية (عشرة الأف جنية) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج المعمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول المعالجة هذا التأخير .
 - أى معوقات أو مشاكل خلال فترة احداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسنولين للموقع



Page 17 of 11

(الشروط الخاصة)

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لننفيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نثائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى .
 - · تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتو غرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 تقرير بالصور الفوتو غرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديمها التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:

في 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 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 للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لمها 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 الانشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه

طي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .



Page 11 of Y1

تبعيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنعيد أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقه أساس مثبت بسمك ٢٦ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المفاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبع التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ تسخة منها (كل نسخة في البوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، 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 يلي على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإليكترونية (للصور الديجيتال) أو النبحاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، 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 الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدا 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 للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد التهاء 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 مسئول وعلى نفقته بإزالة 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 الموقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامى إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا المعقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعلنًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المداشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول ر يتحملها



Page 10 of T1

تبعيد أعمال توسعة ورفع كعاءة طريق شرق الغويبات مررعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لنتفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقبية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم أشراف (المنطقة الثانية عشر – إلوادي الجديد)

لإنجاز ونهو الأعمال وفقا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والمتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي 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 أى إختبارات نتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهلدس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيائة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات, وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاطات وكمارات و وتأمين الإتصالات, وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاطات وكمارات و غيرها، 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 التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والمراسة طوال فترة المشروع ويتضمن المتروع. ومعان المواقة، وأعمال الأمن والمراسة طوال فترة المشروع وعنو المواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والمراسة الموسيعية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والمراسة طوال فترة المشروع .ويتضمن التكلفة ظك وإزالة المشروع المواحدة المواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والمراسة طوال فترة المشروع .ويتضمن التكلفة طاف وإزالة المشروع المؤتة كلمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المنشروع المؤمنة المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسنول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوانم الكميات) وإز التها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف, هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حييما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى المقاول مسنول وعلى نفقته التيام بالأعسال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذه وفقًا لمتطلبات العقد.
 - اعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .



Page 17 of 71

(الشروط الخاصة)

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهينة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستازمات 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.

ثامنا : مدة العقد

يلتزم المقلول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨ شهور)، وتسرى هذه المدة إعتبارًا من تاريخ امر



(الشروط الخاصة) تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٤٥م وذلك لتنفيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام تفنية FDR وإنشاء طبغة اساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

<u>ملحق رقم ا</u> تموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمه للمشروع يراعى ما ورد بالبند رقم (١٥) من المواصفات القواسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي يند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقا للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العد	نوع المعده	نوع البند
٢	ماکینه اِنارہ خروج لایقل عن ۵۰ ک وات	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي
)	ونش إنقاذ	الطريق (حسب مواصـــفات و
Y	كلارك	شــروط التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
1	لودر	بعوالم التعيان و المولصفات الفنية) وطبق اللخطة
طبقا للحَطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المعتمـــدة مــــن المهندس
٢	رافع أتريه لوير	
١	موز عات میاہ (تنك میاہ سعہ لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
٢	هراس تربه	اعمال الأتربة
١	بلدوزر على جنزير	_
٣	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	



Page 14 of Y1

الشروط الخاصة) تنفيد أعمال نوسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طيقات الرصف بإسنخدام تعنية FDR وإنشاء طيفة إساس مثبت يسمك ٢٥ سم أشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

العدد	توع المعده	نوع البند
)	رافع أتريه لودر	
ĩ	موز عات مياه (تنك مياه مىعه لا تقل عن ١٥ طن)	
1	جريدر	
١	هراس تربه	اعمال الأتربة
١	ىلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أوبحاله ممتازه	
3	لودر	
£	عربة قلاب	
4	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمـــال الاســاس فــى حالــة وجـود
۲	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اساس في قائمة الكميات
۲	جرار زراعی مزود بمکنسة	1
Y	ضاغط هواء	
العدد	نوع المعده	نوع البند
,	- ماكينة FDR و كافئة المعدات اللازمة لأتمام عمليه اعادة التدوير والأصافات والفرش و الدمك (جريد – هراس حوافر غفم – هراس حديد – تانك مياه –الخ) - معمل مواد .	طبقات الأماس المثبت و المعاد تـــدوير ها(ان وجدت)
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالمنسور عرض الرصف لا يقل عن ٥,٥ م) جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
3	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
N	هراس حديد تقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقمات الرصف
١	مراس كاوتش ثقيل وزنه في هدود ٢٤ طن جديد أوبحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت ميروليكية.	الاستقلمي (ر ابط 4 – + سطحية)
1	منشار قطع أسفلت	
1	عربه مكتسه ميكانيكية التنظيف السطح قبل الرصف	



Page 19 of Y1

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم ودلك لنبقيد أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٣٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

- على المقاول تقديم كمنف 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 إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدني أو إحضار أية معدات أخري إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعسال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الادني للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طيقا للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الادني للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تلخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة اعادة التدوير على البارد ومبلغ ١٠ ألاف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تلخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة اعادة التدوير على البارد ومبلغ ١٠ ألاف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تلخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة اعادة التدوير على البارد ومبلغ ١٠ ألاف جنيه فقط لا غير)عن كل يوم تلخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة اعادة التدوير على البارد ومبلغ ١٠ ألاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تلخير في توفير خزان البيتومين الواحد أو الخزان الواحد لاسفلت السائل أو المستحلبات الاسفلتية ومبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كان كل يوم تلخير في توفير خزان البيتومين الواحد أو الخزان الواحد لاسفلت السائل أو المستحلبات الاسفلتية ومبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تلخير في توفير خزان البيتومين الواحد أو الخزان الواحد لاسفلت السائل أو المستحلبات الاسفلتية ومبلغ ١٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) الواحد أو الخزان الواحد لاسفلت السائل أو المستحلبات الاسفلتية ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) الواحد أو الخزان الواحد لاسفلتي أو مبلغ ١٠٠٠ جنيه الفير أو على المقاول من الواحد أو الخزان الواحد في حال تأخره عن تتنيذ الاعمال.



تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق نتيرق العوينات مزرعة للقوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طيفات الرصف بإستخدام يفنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي (لحديد)

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	321	التغصص	
. اسنة	, <u> </u>	مدير التنفيذ للطرق	,a
٥سنة)	مدير المكتب الفني	۲.
۷ستة)	مدير ضبط الجودة	۲.
مسنة)	مدير السلامة الوقائية	. 1
٥ منوات)	مهندس تنفيذ طرق	. °
ہ منفوات	١	مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	
ہ سنوات)	مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	.`
۱۰ مىلوات ٥ سىلوات	۱ (مهندس مواد) ۲ (مراقب / فنی مواد)	مهندس مواد / فني مواد	ar
٥ سنوات	١	حاسب كميات	
ہ سنوات	Y	فني سلامة مرورية	.1
٥ستوات	1	مساح	.)

تابع ملحق رقم ۱		
فريق العمل	الأدنى من	نموذج رقم(٢)الحد

- يمكن للمقاول الأستعانه بمكتب استشاري معتمد من الهيئه للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بديلا عن مدير ضبط الجوده ومهندسي ومراقبي المواد)
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهينة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقا لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- ـ يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمانة جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة الفوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لنبعيد أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

الشروط العامة

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

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولا : يفصد بالكلمات والعبارات الأتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك. د صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) : و و يعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول البها حق الإشراف على المشروع. ٢. المقاول (الطرف الثاني) : و يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنوبين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممتليهم وخلفهم

ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة. ٣. المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تتفيذها بموجب العقد. ٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لمها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أنثاء أو بعد تتفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء : تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

أو المهندس للمقاول.

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

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

Page 1 of 13

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوبيات مرزعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستجدام تقنية FDR وإيشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اسراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد<u>)</u>

۱۰ الموافقة :

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

ثانيا – المفردات والجمع :

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

ثالثًا - 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 التفيذ الأعمال ولبس 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 يفوض ممثله خطبا 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 التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

- أ- 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 ٢٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير اوعدم استجابة ممثل المهندس خلال ٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ 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– عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير اي من البنود اثناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٢: (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة نتشأ 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 الدنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الاخلال بمسنولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لايخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقًا لنص المادة رقم (٩٢) من رقم(١٨٢) لسنة ١٨ ، ٢ولائحته التنفيذية.

المادة رقع ٤ : (التعاقد من الباطن)

المحتر المقاول أن يتعاقد من الباطن لتتفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولايحق للمقاول ويوما مريحاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه

Page Y of 13

ارة النه

(الشروط العامة)

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة تطول ٤٥كم ّ وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طيفات الرصف بإستخدام تفنية FDR وإنشاء طيقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسئولا عن كل تصرف أو خطا 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 عفود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

-- تغفيذ الأعمال وإنجازها وحسيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنساء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أى شيء اخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقنة ما دامت الحاجة إلى تقديمه منصوصا عليها صراحة في المعقد 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 وبتنفيذه 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 الاعتشار فيهما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .
- ب تكون المراسلات المتعلقة بهذا المعقد 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)

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العفد، 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 رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفى حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقا للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهينة أو نقصًا أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها

Page 7 of 13

(الشـروط العامة) تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة الفوات المسلحة نطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طيقات الرصف بإستحدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد<u>)</u>

زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاعن الحدود التي نظمها القانون رقم(١٨٢) لمنة ٢٠١٨ ولانحته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة الملطة المختصبة عليها بنفس السعر المماثل لها في قنات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتغاق 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 ونعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

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

–طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والحروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقنة 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 لإتمام العملية طبقًا للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة الترية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بتلك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهه صاحبة الخدمة. وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار. التي دونها في قائمة الكميات وفنات الأ سعار تكفى لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ٢٠٠ (تقديم التصاميم)

أولأ : الطرف الثاني مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعيين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها فس المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسئول ايضما عن جميع التصماميم المبدئية والنهائية كما لوكان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الاولية للمشروع .

ثانئيًا :على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقًا لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمنشات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقربر 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 أيحاث التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لاتكون سببًا في تأخير تتفيذ أعمال الكباري.

ثالثًا :على الطرف الثاني إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث الترية من ذوى الخيرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربية المكيدية ء ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات المحاد المقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

Page \$ of 13

(الشـروط العامة) تنفيد أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوبيات مزرعة الفوات المسلحة يطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طيقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طيقة أساس مثبت تسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادف الجديد<u>)</u>

المادة رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

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

ثانيًا نيلتزم المقاول بما يلى:

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوحيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم نصدر بشأنها مواصفات قيامنية مصربة فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التتفيذ .

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولوبات التنقيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطبة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الإساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرماً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملا ومفصلا لتتفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءأ من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فية بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقبة الأعمال ، ويقدم السقاول برنامج تتفيذ 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 مفصلًا مع برنامج تتفيذ الأعمال (البرنامح الزمني) بتقدير للتدفقات (النقدية(Cash Flow)) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول

Page of 17

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العونيات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم ^{*} وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستحدام تقنيه FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عسر – الوادي الجديد<u>)</u>

الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي 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 كثنف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق خرامة تأخير طبقا لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروحل الخاصـة .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقًا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف الـلازم والكامل على تنفيذ 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 إستىعاد 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 بالذيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله , وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

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 ذوى 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 متقن وسليم بما لا يؤش على سير العمل بالمشروع .

تأنيًا اللمهندس 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 واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز إستخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس. ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان



Page \ of \ \

تبقيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العونيات مزرعة الفوات المسلحة بطول ٤٥كم ُ وذلك لتنعيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت تسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الحديد<u>)</u>

المادة رقم ١٠: (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني معيئول عن نتفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب 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, وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ 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 ويلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (جماية 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 فى موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولا المقاول مسئول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب 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 المقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقًا لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول ممىئولا عن كافة الخصائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو حسيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندس.

ثالثا : المقاول مسئول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الارضية والعلوية واعمدة الانارة وإسوار الكباري وكابلات الكهرباء واي متعلقات تخص الهيئة حتي الاستلام الابتدائي للاعمال.

المادة رقم1 : (المتأمين على المشروع)

أولا نبما 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 ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والريح، بما لا يقول عن القول ومقاولى المان وتعويض المالة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والريح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا إعتبارًا من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكتمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو ضرر يكون المقاول مسئولا عنهما و 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 بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

جب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثون يوماً من تتريح توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توفيع العقد مباشرة و حتى الأستلام الأبتدائي للعملية ، وتتم عمليات التأمين

Page Y of 11

ة النة

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تذوير ظبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة النانية عشر – الوادي الجديد)

هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفى حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لاتقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمه لها تلك الوثائق وتوقيع خرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- حطى المقاول المسئد اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (

) جنيه يقدر ٥ % عند

توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والنقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشأت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التى تكتشف فى 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 فوزًا 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 في أى تعويض زمني 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 أنتاء تتعيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أى 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 لتفي 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 التنفيد.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصداعة 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 الممواد 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 بأي حال ألمقاول من مسئوليتة في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة :على المقاول خلال اسبوعين من التوقيع علي عقد المشروع تعلبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمده من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة فى التعاقد، هذا ولن يعفى إلتزام المقاول بخطة وسمان الجودة من أى من واجباته أو مسئولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة



Page ^ of 17

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقبية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.

فحص المواد :يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد اسنعمالها 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 تتغيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم متعلق 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 الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ومازمة لطرفي العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية ا المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وخصم النفقات كاملة مضافا إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة. <u>المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)</u>

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)

أولا : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيتة أو حجبه عن النظر، وعلى المفاول 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 تتفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيًا من وقت لأخر 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 ومنامىبة.

-إزالة أي عمل وإعادة تتفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إ ختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه. ومن حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق المالكي أن يستخدم أشخاصًا أخرين وأن يدفع لهم الأجور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع

Page 9 of 17

ر، منتقرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول 20م [°] تنفيد أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة التانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالخ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (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 بالفدر الذي يراه المهندس ضروريا، ولايتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف .

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب 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 فى الحسبان تأثير الأعمال التى تم حنفها أو استحداثها بناءًا على أى أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ فى الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمالة فى الأمطار الغزيرة والثنبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهرية وذلك كله بناءًا على تقرير فنى للاعتماد من المعلمة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (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 وفقًا 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 الأعمال في المدة رقم 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 تتفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

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

رابِعاً :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 المتنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتحه عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقا للمسهوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفينية ، كما لايتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر

Page 1. of 17

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم إشراف (المنطقة النائية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمنى للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الأنية :

- 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 تتازل عنه أو تعاقد انتفيذه من الباطن بدون إنن خطي. سابق من صباحب العمل.

ج – إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتتع عن تتفيذ أي من التزاماته 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.

ه – إذا تأخر المقاول في تتغيذ العمال بما يساوي او اكثر من ٥٠% عن التقدم المطلوب طبقًا للبرنامج الزمني او الحيود عن مدة التتفيذ الكلية .

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

ويحق للمالك إذا توافرت لحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن 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 أو 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 استناع 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 والحسباب الختامي)

الإستلام الابتدائى :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلامًا البتدائيًا 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 يدون 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 ويدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تتفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الاستلام الابتدائى يتقييم النتائج المعملية للعيتان الماخوذة بمعرقتها وكذا الاختبارات التى تمت انتماء التنفيذ وفقا الحود المصمرى ويتم الالتزام بما جاء فى تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتماريخ ٢٠١٦/٥/١٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

Page 11 of 17

ننفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٤كم وذلك لننفيذ أعمال تدوير طيقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طيقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة التانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

الحساب الختامى : بعد استلام الأعمال استلامًا ابتدائيًا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مداده 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 الختامي بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الإستلام النهائي نقبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعارًا خطيًا إلى المالك أو من بمثله 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 ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما ويعطى للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام الإبتدائي يؤجل الإستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المفاول 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 المنبَّت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهاني.

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 مأسرع 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 وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك وفى حال الحق في تنها في عنه من قبل المالك أو المهندس فللمالك وفى حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك وفى حال إخفاق في تنفيذ هذا العمل بعد من المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في من من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن الحق في تنفيذ هذا العمل مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العمل بعد من هذه المايت الخري الذي لذي يرضي عالي المالك أو أية عمليات الخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف ادارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولا :يقوم المقاول بتنفيذ أى تغيير فى 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 مىعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات لا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لايوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمردس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المباشرة

Page 11 of 17

الممسوحة ضوئيا ہـ CamScanner

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطفة التانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

للعمالة والمواد والمعدات وخيرهم من مصاريف ادارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقا لمنص المادة رقم ٢٦من القانون رقم ١٨٢لسنة ٢٠١٨. 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 نتعتبر المعدات والأعمال المؤقنة 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 أخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي متمتخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتتفيذ الأعمال حمب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنغس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في نلك إستئجار معدات لإستكمال 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 النفصيلى المطلوب تقديمه طبقًا للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراص من المقاول, ولا تعفي تلك الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراص من المقاول, ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عقد تأخر الأعمال ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لإحتياجات ومتعللبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أى تأحير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقنة 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 مسئولاً 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 المويئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعراد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم

Page 17 of 11

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقبية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

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 تفصيلى للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملا التكاليف المناشرة للعمالة والمواد والمعدات وخيرهم وبالطريقة التى يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلى أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٢٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنيًا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هى كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التى يتم تنفيذها ووفقًا لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري 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 فى أيًا من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاء قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصًا مفوضًا للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أى منهما.

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- ١- تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنيا ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيعًا لنص
- ٢- المادة رقم (٦٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لمسنة ٢٠١٨ ولائحتة التنفيذية على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الألكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتغصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستدات النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتغصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على الذى سيتم التعامل على السامه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ الى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتغصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقًا لها ومصحوبًا بالمستدات الموزدة والتي يجب أن نتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس المعملية.

ويكون للمهندس والمالك ملطة تخفيض قيمة أى مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أى من الأعمال التى قام المقاول بتنفيذها ولم بقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصبة .

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 مكانب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

التقصير في مداد إلتزمات العمال أو مقاولي الباطن.

حتمديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقًا لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمنى للنتفيذ شاملا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقا للمادة رقم ١٢ مر هذه الشروط.

Page 15 of 17

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

ننفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لتنفيذ أعمال تذوير طبقات الرصف بإستخدام نقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم أشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التقيد بأنظمة السلامة وإلمرور أنثاء التتفيذ.

- تصرف للشركة التي يرمىو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتتمية وادارة الطرق وطبقا لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (الميسولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التى يتطلبها العقد عدد تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أى عمل لا يزال ناقصًا فى التواريخ المحددة بشهادة الإستلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العوب 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 فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطارًا معقولا بهذا التاريخ.

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 حماب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالخ المستحقة الدفع للمقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف أدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتومينية والسولار)

يقوم الطرف التاني بسحب المواد البيتومينية والسولار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تنبير نتلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال المعقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير نتلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١- 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 بمحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية نترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل المرف الثاني الحرف العقد الطرف الثاني الطرف الأول مع الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني الطرف الثاني معام معاية مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني المول الثاني معتمد من حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية نترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فان الطرف الثاني الموكل إليه بموجب هذا العقد الطرف الطرف الغادي معام محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فان الطرف الثاني الموكل إليه مع الطرف الثاني الموكل إليه موجب هذا العقد الطرف الأول أو قانونية نترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني الموكل إليه بموجب هذا العقد الطرف الأول أو قانونية نترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد الطرف الأول أو قانونية ترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد الطرف الأول أو قانونية ترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد العقد المول الفرف الأول أو قانونية ترتب على محبه لكميات زائدة عن حاجة العمل المول المول المول إليه موجب هذا العقد العقد المول الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف المول الذالية المول المول الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفرف الفوف المول الفول إليه ولف الفرف الفرف الفول المول الفول ا

١. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته عن المواد البيتومينية والسولار مقدما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة

للبيترول وشركاتها التابعة أو ألي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل او بالم مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب المسات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتومينية والسولار .

Page 10 of 17

تنفيد أعمال توسعة ورفع كفاءة ظُريق شيَّرقَ العوننات مزرَّعة القوات المسلحة بطول ٤٥كم وذلك لينفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقبية FDR وإنشاء طبقة أساس منتت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة النائنة عشر – الوادي الجديد<u>)</u>

٢. 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 تتفيذ 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 النتفيذ في الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٣٩ : (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.

المادة رقم ٤٠ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

Etenders . Gov .eg .www وذلك للمقاولين اتي تتوافر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاءة المالية وحسن اسمعة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفنةفي بطاقة التشييد والبناء

المادة رقع ٤١ : (القطاعات التجريبية)

علي المقاول (الشركة المنفذة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبي باستخدام أى مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقنة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتأكيدية اللازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة اللازمة بمعامل الهيئة أو أى جهة أخرى وطبقا لتوجيهات الهيئة وإستشاريها وذلك أشاء التنفيذ وخلال فترة المصان .



تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤٤م وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت يسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

أولا: أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تنفذ الأعمل الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسئولا عن تأمين نسخة اصلية 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 (اخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن ألهينة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهينة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أية أكواد أو مواصفات أخرى ورد نكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمل 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 وإجراء الإختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تلفيذ الأعمال ولنتعاقب العلاقة وإجراء النهائي للمشروع بالكامل كما ينمل سعر العقد كل ما نكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العد كافة أنواع التامينات والتمغات والضرأنب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٢. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى أخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إخدافية ارسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل،ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهينة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ اللهينة بحقها -ربما يثلق 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 لازها أو مرغوبًا فيه، وهذه الزيادة بما في ذلك والتغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازها أو مرغوبًا فيه والتغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان ويلتزم المقاول بتبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العملي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويصات (العلاوات – فروق الأسعار) .

. إزالة ألعوائق والإنشاءات والتخلص منها: .

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهينة أن يزيل جميع الإنبية أو المرافق أو المشاءات خاصة أو عامة يستوجب إز التها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو أعادة بنانها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهينة ويتم الإثفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إز الة أو ترحيل تلك العوانق بين المهندس والمقاول والهينة.

ه. التنظيف النهائي:-

عند انجلز المعمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهاني (الاستلام الابتداني) بقوم المقاول على نفقته الخاصة بتهذيب الميول و ننظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية الموقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع اقسام الحمل بأتواعه في حالة مرتبة لائتة وبالصورة التي يرافق عليها المهندس.

۲. صلاحيات المهندس:-

تناكيدًا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوحفه ممثل المالك يقرر جميع الممانل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسانل التي تنمنًا حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسانل المتعلقة بتنفيذ المعقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٢. التقيد بالمواصفات والرسومات: -

- المقاول مسئول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى مستط افقي) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهينة المراجعة والاعتماد وعليه تعيين الكوادر الغذية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيد.
- على المقاول القيام بابحاث الثربة التاكيدية وفقا لما هو محدد بمستندات العقد فى مواقع الكبارى والممرات السطية والمنشات للتأكد من تصميم الأسلسات، وعلى المسلسة إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل النيسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل النيسات، وعلى مقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل النيسات والإبحاث التارية ونتائج الاختبارات فى الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل النيسات، وعلى المقاول إعادة الشىء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل النيسات والإبحاث التاكينية مع التأكيدية مع التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم من معل النيسات، وعلى من تصميم النيسات، وعلى معن تصميم من عمل النيسات التربية والابتدان التأكيدية مع التأكيدية مالي التربية والتأكيدية مع التأكيدية من عمل النيسات، وعلى معلى أصله بعد الإنتهاء من عمل النيسات والإبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية معلم النيسات، وعلى معل المقاول إعادة الشاول إعادة الشاري التنات العام بعد التأكيدية مبكرًا المتحق من عمل النيسات التأكيدية أحمل الكيارى أسلم التربية أو مالي التربية أحمل الكارس.

ح على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الموسفية وأمن العينات والتجارب الموقعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإحداد الثقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الموسف من



تنفيذ أحمال توسعة ورفع كُفَاءة طَرِيق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

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

۸. تعاون المقاول:-

من أحل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب علي المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برداسج عمل مقبول لانجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسبي

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

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقًا للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقرر ها 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 التقيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتديير مهندسي المساحة والفنيين اللازمين لذلك طوال مدة التتفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستثنارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسيب المقاطع الطولية المتثالية 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 المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضعرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز التيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسئولاً عن المحافظة على جسيع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقته الخاصة.

التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

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

- فرق الرأسية في خيط الشاغول لا يزيد عن ٢ مم للحائط أو العمود بإرتفاع ٣ متر و لا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٢ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .
 - فروقات قفل الترافرس للمناسب لا تزيد عن K×۱۳√K حيثK هي محيط الترافرس المصافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ۲۰۰۰۰۱

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتلحة 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 والمزمة للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات أو للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس رطبقا للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لاسداب عملية أو فتية 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 المقال بتقديم المؤد ال فيل البدء في تقديم المهاد الموردة الموردة ويتمان المؤلم والي المهندس المعاد معلية أو فتية 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 سن المواد التي سيتم إستخدمها فقل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكمية مناصبة بما يسمح باحراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المذعلي المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحالي الانتيارات قبل الدم

٢	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوية وللكنافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوي للمياه والمقابل لأقصبي ك وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
۲	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٢	التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
ź	تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس)المستخدمة في الأساس والطيقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن اللوعي والإمتصاص الخ.
-	ي تصميم الخلطة الأسفانتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى نكره في هذه المواصفات.
A.	ومعايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات استلتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية • الخ

Page Y of YY

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفاءة طريق شرق العويقات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل اليدء في نتفيذ 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 ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن نتم 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 بتود العقد. والمهندس الحق في إهراء أية إذ و أية اختبارات تأكيدية وذلك عنبر تكلفة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

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

جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلقة 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 وتتبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقامات التي تحددها الهيئة تثيت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالسواقع التي تحددها الهيئة، وتتخسن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد النتازلي للأيام المتبتية وكافة البيانات الأخرى وفقا لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإهداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والمعني كما يقدن الذي ستقوم بإهداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم

١٤. <u>المعدات</u>

- 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 بأبو اعها المختلفة بالموقع وفقا لحطة عمل المقاول.
- وعلى المقاول استبعاد أي معدة فورا من موقع العمل يرى جهاز الاشراف بالهينة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال الميلامة والأمان أنتاء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي 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 ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن المهنة، وجب 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 الضونية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمى الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول يتقدم المخطط المقترح للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أى مستخدمي الطريق أو أضرار للسلامة وعلى أن تزود القوانم باعلام حمراء نهازا وتكون الإسبواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات للمسلامة وعلى أن تزود القوانم بأعلام حمراء نهازًا وتكون الإسبواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات المسلامة وعلى أن تزود القوانم بأعلام حمراء نهازًا وتكون الأسبواء الكاشفة عارة عن أضواء كم سينولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر المسلامة وعلى أن تزود القوانم بأعلام حمراء نهازًا وتكون الأسبواء الكاشفة عارة عن أضواء كم البينية عمرونية وعليه وعليه والمالية والإلية عبارة عن أصواء كمستخدمي الطريق أو أضرار ا

كما يتم وضع إشارة" عمال يشتغلون "على حامل قلائي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياح حماية مع لوحات تحنير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام اضواء صفراء متقطعة (رميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلثة جزئيًا وذلك على درجات بحيث توجه السير يسهولة ويسمانات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز الثناء الليل بضوء أخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما بحب أن تضاء حواجز الموارد المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحصر.

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

و على المقاول أن يضع في جميع الأحوّال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوانث أو اضرار الممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المقطّط المقترح للاعتماد من جهاز الاشراف وجهات المرور المختصة دون أى مسئولية على الهينة ، وعلى العقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسنول مسنولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون قيه عملياته قريبة من متعالم افق وعلى نفقته، ويشمل فلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربانية (الكابلات) أو المياه أو الموارد الماتية التابعة لوزارة المقت أو أصر التي أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل لأ بعد إجراء جميع الترتيبات اللاسمة من التي أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل لأ



Page 7 of 11

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفَاءة طَريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ؛ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس منبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

و على المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهينة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية 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 الخدسات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيقات مع مديرية المسلمة لإستكمال أعمال نزع الملكبة ، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات،وتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إلمان الم الهيئة مالم يكن المآلول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركانزها، فعلى المقاول أن يبادر بايلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة. 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 حجميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملاك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علما بمواقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يلخذ تعليمات بذلك.

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

عد حدوث اى ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب او 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 لتك 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 رتجهيـزات المكاتب الخاصـة بممثل المالك والمهنـدس وجهـازه المشـرف ومعمل الموقع وتجهيزاتـه والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديمات المقاول للإعتماد من الهينة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وإية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغل لأية أجهزة موردة والعيمات ونتائج 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 الأحمال.

و على المقاول تقديم أسلوب التقنيد لكل بند واعتساده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطبة المجودة وتشغين الملامة.

تُشَم كَافة 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.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

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

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم المراجعة خلال ١٠ يوما من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي 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 رتاريخ إعادته للتمسحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إمادة التسليم.

وفي 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 تقتيم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تعف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليتة عن أنية اخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسنولية التأخير الشاقي عن تكرار إعادة الرسومات التسميح.

٢١. ألمعات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والسواد التشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكشاك المؤقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتو أهذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيدا عن موقع العمل بدون منتقح كتاب المهندين



تتفيد أعمال توسعة ورفع كُفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ، كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وانشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

ثانيًا : المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول الأعمال الأولية

تتمنسن الأعمل الأرلية الأعمل المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المحات وإعداد المكاتب الموقعية للمقاول والمهتدس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واخلاء مواقع التنفيذ من أية عوانق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا المصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنميق مع الجهات الأمنية والمرور لإستصدار التصاريح المتعلقة بابستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك نتضمن الأعمل الأولية تنظيف وتخليل الحدمات المؤقتة والمتأثرة بأعمال وكل ما يلزم لبدء العمل دون هوانق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات والأعمل الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجمات التأكيزية

١,١ إعداد وتجهيز الموقع

وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذى يشمل إنشاء المكاتب الموقعية لممتل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتقصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعاقات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفايات لا تقل سعتها عن 20 كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعد وبالتوزيع الذي يعتمده المهندي

كُما تتضمن أعمال التجهيز إهداد وتثبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتلمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعية والمعدات خلال فترات العمل وليلا وتلمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى مواقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتآخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها باعمال التنفيذ، وتلمين المركبات لإنتقالات ممثلي المالك وافراد جهال الإشراف، وتلمين مواقع لإنتظار 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 المقترح لاعتمام من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ بجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد للمحددة بمستدات العقد وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب ازالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أومنشأت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بتانها بموقع العمل وفقا لمل يراه الميندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجييزات الموقعية للمقاول بعد التهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد السهندس والهينة أو من ينوب عنها.

القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً علي باقي بنود المشروع.

المسلم وتطهير مسار الطريق

وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجنور ورفع والتخلص من جميع النياتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المطرق ,والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رقعها 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 والنطهير.

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 النسوية وكذلك كافة العوانق البارزة عير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانم الكميات يجب أن قرّال أو تقطع ويتم ردم الحفر الثانجة من اقتلاع بدّايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوانق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ونكها لنسبة دمك لاتقل عن ٩٠ من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسئولية على الهينة.

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

القياس والدفع

لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على باقي بنود المشروع مالم يذكر خلاف تالله بقانمة الكميات.

٣,١ إنشاء تحويلات موقتة

وصف العل

وفق ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في 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 تتفيذ هذه التحويلات طبقًا لما ورد تفصيلا بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادرعام ٢٠٠٦ عن المهيئة، ويحد حيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها واللهة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة ويحد حيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها واللهة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة ويحد حيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل التأمين المرور عليها والله اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة ويحد حيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل الأمين المرور عليها والعامة اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة وينافق المتحد القدين المواجز ويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلأ وكافة التجهيزات التي من شانها ضمان سلامة وينافق مستحد مالطريم و أطقم العمل.

Page ° of **

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

وعات الطرق وال

تنفيذ اعمال توسعة ورفع كُفَّاءة طَرِيق شرق العويثات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقتية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترح 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
 ٤,١ إز الله رصف أسفلتي قائم

وصف العمل

يتم تكسير وإز الة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسمكات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقًا لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهينة ويتم نقل ناتج الإ زالة إلي المقالب المعومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للمواقع المطلوب إزالتها يتم إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الإحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنافيذ وعمل كافة التنسيقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ انخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللارمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الاساس القديمة وكذا كافة وسائل الامان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الاعمال ووفقا لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية ومدلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق او يؤثر على سيولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمتر المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس السكشوفة بعد الإزالة ، ريتم تحديد سمك الأسفلت المراد لزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكميات التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة أسامنا للمحاسبة .

الباب الثاني : الأعمال الترابية

١,٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجمسر عتّل (رمل الكثبان – المواد ذات التصنيف أ7 أو ألا بتصنيف الأشتو – المواد غير المستقرة التي لايمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوية – 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 القلال طبقا للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لاتكفي كميات المواد الملائمة الذاتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المتارب التي يوافق عليها المهندس ولاتستخدم أية مواد ناتجة من المتارب في انشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب ان جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر , ويمكن استبدال المتارب اذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأخذ أتربة من توسيع مناطق الحفر

- الينود:
- <u>حفر في ترية عادية</u> : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسعر بشمل 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 تشغل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لايتل عن متر مكعب و يرى المهندس (نه 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 نتطلب 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 يكتبب سلوك الصخر الصلب ويرى
 المهندس أنه لايمكن رفعها إلا باعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول
 المنسوب 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 اللإلتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

القباس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمىعر يشمل تهذيب الميول وتشغيل رتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملانمة الصالحة للردم على جاتبي القطاع.

٢,٢ أعمال الردم

• وصف العل

الا يتواد مريم يكون من ناتج الحفر الصالح المثنون بالطريق أو من المتارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جردتها وموافقة المهندس على



تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفّاءة طَرِيق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٤٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادى الجديد)

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

نتم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

- بالنسبة للمتن 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 ٥٥سم 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 تحقّق كافة الخصانص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم اجراء كافة الإختبارات عليه للتاكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا .

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للنأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٢ ساعة من ايتهاء عملية الدمك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة باكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و الثفلوت المعموح به فى منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي للمحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة , ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كمايجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترابى عن ± ١٠% من مساحة الطبقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤذذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذة المواصفات والتي يعب على المقاول اعادة حرثها ودم مقاربة المتموح ا

إختبارات الجودة :

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

- التحليل المدخلي للمواد الغليظة والرفيعة بالنربة
- حدود Atterberg الجزء المار من منخل رقم ٤٠
 - نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
 - اختبار بركتور المعنل
 - قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك
 - الحُقبار نسبة تحمل كَاليفورنيا CBR
- أئ إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحدها المهندس المشرف
- · وعلى ان يجرى قياس الكثانة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٩٠٠ متر مربع.

القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرصية التفصيلية والسعر يشمل تحميل ونقل المواد إلى موقع الردم راعمال الفرد والدمك وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نوائج التسوية إلى المقالب العمومية .

الياب الثالث طبقات الرصف

۱,۳ طبقة الأساس لاتج تكسير كسارات

وصف العل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسار أت (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٣%) ويتكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ريجب أن يتطابق الركام مع الممتطلبات الطبيعية التالية :

- القابليه للتفتيت في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
 - لا يزيد الفائد بالتأكل على جهاز لوس الجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تثقق مع مواصفات مواد المتج التكسير فليه يجوز اللهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء إختبارات المسلاحية والتنرج والتأكد من تحقيقها الخصائص اللهتسية اللازمة على أن يخص على المتاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من أتيل الهينة في هذا الخصوص .



Page Y of YY

تتفيذ أعمال توسعة ورفع كُفَّاءة طريق شرق العويدات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

عديمة الأنتفاش

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

النسبة المتوية للمار (د)	النسبة المنوية للمار (ج)	النسبة المنوية للمار (ب)	حجم المنخل
		١.,	۳۲,,
١	1	1Y.	" 1,0 .
1 Y .	90/V0	Y0_00	۳. ۲
٩٦.		٨,_0,	" ٣/٤
Y0_20	٧./٤.	۷۰-٤۰	יי ד/א
754	1./5.	1.5-1.	رقم ٤
PT.	٤٥/٢٠	01.	رقم ۱۰
51.	5./10	۳۰-۱۰	رقم ٤٠
10_0	۲./۰	10_0	رقم ۲۰۰

تدرج مواد طبقة الأساس

ويمكن أن يطابق الركام المحلوط أي تدرج آحر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهينة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهينة .

ا متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمل الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متجانس يتم فرده باستخدام الجرير المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمك على طبقات بسمك في حدود ١٥ سم اخذا فى الإعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على القرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية الني متستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصانص المطلوبة وتابية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل متستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصانص المطلوبة وتابية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوبة وتابية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوبة وتابية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعدة بما فى ذلك العرض الاضافي للتشغيل بحد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت فى كل جنب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا نتل نسبة الدمك عن ٢٩ من أقصى كثافة معلية. ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكا تلما متساويًا إلى أن يبلغ الكثافة المحدة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة و وفحص نسبة الدمك في مواقع محتارة.

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 التلكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تتقل 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 العلوي رطب إلى درجة كافية لتامين الربط بين الطبقتين.

بعد الشاء طبقة الأسلس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يقم رش طبقة التشريب البيتومينية مع مراعانما ورد في كتاب المواصفات القياسية للهينة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١,٠٣ طريقة الانشاء لطبقة الاساس ـ ٤ (ب) , (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحية :

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

أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة المعرفة الأجهزة لللازمة للمعمل وتجرى التجارب طبقًا لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر)علي ان تشمل الآتي:

- التحليل المنخلي للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهينة المعامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق .
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لايزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠%)
 - الور النوعي ونسبة الإمتصاص (يجب أن لاتزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)

د Atterborg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لايزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السيولة عن ٢٠%).

Page A of TT

نتفيذ أعمال توسعة ورفع كُفَاءة طَرِيق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تفنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لاتقل عن ٨٠%)

تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت-٨٨ -١٤٢ مجتبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

أى إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهينة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول لنتانج 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 النمك من خلال الرفع المساحى التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمتر المكعب وغنًا للأبعاد الهندسية الحبيّة الأساس المبينة على الرسومات ووفقًا للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الجريدر المزود بالوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه. ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراحاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدني ٢٥ سم من كل جانب .

٢,٣ طبقة التشريب البيتومينية (MC-٢٠) :--

وصف العل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الإسفلت السانل متوسط التطاير علي ما قد انشى سابقاً من طيقة الإساس طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقرر ها المهندس.

• المواد:-

الإسفلت المخفف المتوسط التطاير يتكون من أساس إسفلتي متجانس مذاب في متطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قيل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-۲۰) .

متطلبات الإنشاء: -

يجب الحفاظ على حالَّة السطح وإبقانه في حالة مرضية وفقاً للمناسيب والمقاطع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول. قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفى حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيبًا خفيقًا بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى ان يصبح فى حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الاصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إحداده لتلقي المادة البتومينية، ويحد المهندس معدل الرش بالمادة التاسيسية للتشريب الى أن يصبح الملحة من عالم ومن نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول ان يقوم بصيانة طبقة المنشريب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سيتم تقريرها بناء على تعطيتها بطبقة الرصف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ١٠ °م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات المبكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الاساس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الاقل، وإذا لحق الضرر باية مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقة المقاول.

أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

القياس والدقع: -

يتم قياس وحساب طبقة التشريب البيتومينية بالمتر المسطح، ويتم الحساب على إساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قيل المهندس وفقا لمستندات العقد ووفقًا لعروض طبقة الأسفلت التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٣,٣ طبقة الرابطة البيتومينية :-

وصف العل: -

يشمل هذا العمل انشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية المماخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرس وتدك وفقا المخطوط والمناسيب والمسك والقطاعات المرضية النمونجية المبينة على الرسومات او التي يقرر ما المهندس وتتكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المهولة اللغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلا فيما يلي :

، المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الحشين :الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، ويتبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون فات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة و تحقق الاتي:

- يجب أن تكون نائج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تَزْيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١: ٣)
 - لا تزيد نسبة التقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

الركام الناعم : يتكون الركام الناهم من ذلك التسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز علي منخل رقم(٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير التسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٠% .

المحدة المواد المعامة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة الى حد النعومة كغيار الصخر بما في ذلك غبار المحجر الجيرية بما مع منطلبات تحقيق خصانص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

Page 9 of 11

تنفيذ أحمال توسعة ورفع كُفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثقية عشر - الوادي الجديد)

النسبة المنوية للمار بالوزن	رقم المنخل
1	۳.
لا تقل عن ٨٥	1
لا تقل عن ٦٥	۲

تدرج المخلوط الركامي :يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهينة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة . الإسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية .

- الغرز ٢٠-٧
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المنتوح (م^٥) لاتقل عن ٢٥٠
 - درجة التطرية (٤٥ ٥٥) م
 - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٢٥م (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠
 - خليط العمل (Job Mix Formula) خليط العمل

يجب أن 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- ٩٢ % ، ونسبة البيتومين من ٣ ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مار شال
 - يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصبه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:
 - ۱- الثبات (کجم)۷۰۰ (حد ادنی)
 - ۲- الإنسياب (مم) ۲ ٤
 - ٢- القراغات الهوانية في الخلطة الكلية (%) ٢ ٨
 - ٤ الفراخات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد أدني)
 - ٥- الجسامة (Stiffness) (كجم /مم) ۲۰۰ ۰۰۰
 - وجميع نتانج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول فلإحساد من المهندس.

متطلبات الإنشاء :-

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

تكون الهراسات من التوع ذى المجلات الصيدية والاطارات الهوانية ويجب ان تكرن فى حالة جيدة وينبغى تشغيلها فى جميع الاوقات بسر عات بطيئة الى درجة كافية لقجنب زحف المخلوط البيتومينى من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنتهى انتداء التشغيل ولا تبدأ عملية الدمك فى درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية التك مويجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيا لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال فى وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير رائد فى الركام

بتُم فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة و لحدة أو اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولى عند الدمك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تسلما ورشة بمادة اللمسق قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككا او مكسورا او مخلوطا بمواد غريبة او يكون ناقصا يشكل من الاشكال في تكوينة النهاني او كثافتة ولا يطابق المواصفات في جميع التواحي الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويقم انهاؤة وقتا المواصفات إ

ينحص استواء السطّح التهائى من قبل المهندس بندة مستقيمة طولها ثلاثة المتار فى مواقع مختارة ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح فى اى نفطة عن حافة القدة بين اى اتصالين بالسطح عن (اسم) عندما توضع القدة على محور المطريق او فى موازاته او حموديا علية ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ ملليمتر ويجب تصحيح جميع النتوات والانخفاضات التى نتجاوز الفرق المسموح بة بإ زالة العمل الغير صالح واستبدالة بمواد جديدة حسب ترجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بسواقع مفتارة التكري عليه من الم

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

أعمال ضيط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختباراتا لأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الحزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق المنشقات على الأي:

15-NI تقرج الركام والبوعرة. بة التأكل للمواد الغايظة بجهاز لوس أنجلوس.

Page 1. of **

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفّاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ساعة في الماء.
 - نسبة الحييبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرز الأسفلت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينماتيكية الأسفات الصلب عند درجة حرارة ١٣٥م⁰
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الثبات والوزن النوحي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسغائية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى برى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.
 - حدود السماحية ;

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحية في المناسيب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى الكود المصبري نسخة ٢٠١٢ • القياس والدفع

بعد التكد من سماكة الطبقة بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والتمك والتنظيف واعداد نصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهو العمل على الوجة الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اى زيادة تكون فى السمك أو تكون لازمة للتشغيل الثاء 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.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية فاقصا اكثر من ١٠ % من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان

ينُّوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويصية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤,٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

، وصف العل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC۲۰۰) بمعدل رش في حدود ٥,٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءاً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العد

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد المتأكد من جميع الخصائص ا المطلوبة للصق وبعد بمواففة المهينة .

متطلبات الإنشاء:-

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

يسخن الإسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموز عات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هده الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح الحليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرائرة الهواء في الظل اكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطراً أو قبل غروب الشمس. • **القياس والدفع:-**

٥,٣ الطبقة السطحية:-

وصف العمل: -

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفلنية سطحية من الخليط البيتوميني والمفروش على الساخن وققاً لمتطلبات هذا البند علي الطبقة الرابطة البيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة علي الرسومات.

ويجبب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ءويجب عمل الإحتبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد;-

۱-الركام الخشن:

رهي المواد المحجوزة علي المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو اكثرو ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلومة ومكعلة الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارةوتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة اصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٢:١).
 - لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
 - يَعْمَ تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%



Page 11 of 11

تتفيذ أحمال توسعة ورفع كُفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤٠ كم وذلك لتتفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

۲<u>-الركام الناعم :</u> ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) و محجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٥% .

٣-اليودرة:

و هي 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 وناصة كغبار الصغر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المنوية للمار بالوزن	رقم المنخل
1	٣.
لا تقل عن ٨٥	١.,
لا تقل عن ٦٥	۲.,

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهينة القداسية

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

- الغرز ٢٠-٧
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لاتقل عن ٥٠ درجة منوية
 - درجة التطرية (٥٥ ٥٥) م
 - اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (سنتسوك) لا تقل ٣٢٠

خليط الإسفلت:-

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

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

% 97,0 - 95	نسبة الركام في الخلطة
% Y - T,0	نسبة الإسقلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس. و حب إن بطابق إلا كام المخلوط ثدر ج (٤ ج ثدر جات كثيفة) كالتالي:

رقم	رقم ۲۰۰	رقم٥٠	رقم ۲۰	رقم ۸	رقم ٤	" ٣/٨	" ٤/٣	"1	حجم المنخل
۸ ـ ۲	10_V	77-17	5-19	070	20-54	A	1	3.54	النسبة المنوية للمار

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين فى الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لمطبقتى اللرابيطة والأساس البيتوميني.

خليط العمل (Job Mix Formula): بعلاعتماد 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 ٩٢- ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٢,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المتلى بطريقة مار شال

- يجب أن يطابق الخليط البيتوميني عند فحصمه بطريقة مارشال المتطلبات النالية:
 - ۱ الثبات (کجم) ۹۰۰ (حد ادنی)
 - ۲ الإنسياب (مم) ۲ ٤
 - ٣- الفراغات الهوانية في الخلطة الكلية (%) ٣ ٥
 - ٤ الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد أدني)
 - ٥- الجساءة (Stiffness) (كجم /مم) ٢٠٠ ٥٠٠

وججع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن بعدها المفلول لملاعتماد من المهندس.

خاطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول لمتخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقا للخواص المنصوص عليها وفي حالة اذا ما طلب ماذل تغيير مصر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بقترة كافية وأحذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك



Page 17 of 11

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كَفَاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤٥م وذلك لننفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بمايتماشي مع التغييرفي المواد أولتحسين قايلية تشغيل هذه المواد ،لايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

تسبية المارمن
منظل ٤/٢ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
منخل رقم ٤
منخل رقم ۸ حتى ٥٠

نسبة البيتومين في الخلطة وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطةالتصميمية الحدودالمسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سببًا كافيا لمهندس المالك في ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطا ،ومن حق مهندسا لمالك أيضا ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات حدود المسماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السمر ،والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في يند خليط الإسنات لكل

%1,0 ±

من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاع:

أ - إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع و نقله لموقع العل.

منظرقم ۲۰۰ , ۲۰۰

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفانتية للموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن السلخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخاة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن١٢٥درجة منوية ولاتزيد عن ١٦٢درجة منوية.

ويرفض كُل خليط يصبح متفكمًا أومكسرًا أومخلوطًا بموادغريبة أويكون بوجه من الوجوه ناقصًا في شكله النهاني 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 الكاني لنقل المخلوط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

ب -الفرد والتشغيل:

يجب تنظرف السطح من جميع الموادالغريبة وكنسه ميكانيكيا ،ليصبح خاليًا من الغبار ،كمايجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أومكسرةأو مفتتة على امتداد حاقتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس،كما يجب رض سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقًا. ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاؤه وفقًا للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفات المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخيط التوجية أو بالليزر وفقا لما يقررة المهندس ،ويجب تشغيل الة الفرد بسرعة تعطي أخط المنتخذ على السطح من واقع نتائج القطاع التجريبي ،والتي يتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي الفرادة يشغل منتظم الفردة ويجب فرع المتعا 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 الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥سم الي ٣٠سم 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 تقل درجة حرارة الغاصل عند النك عن ٨٠ درجة منوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ،وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الغاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسي تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاور ة

ولا تبدأ عملية النك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المغرود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عسلية النك ،ريجب أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافيًا لذك المطيط إلى الكثافة المطلوبة وهولايزال في وضع قابل للدك ولايسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠م ٢وفى المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك،وطالما تسمح أوضاع الخليط باجراءعملية الهرس يجب دك الخليط دكما متساويًا وجيدًا ،تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوانية ويجب أن تكون فى حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتومينى من مكانه، ومن اجل منع الخليط من الإلتصاق بالهراسات ،ويجب ان تبتى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولايسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدمك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارسًال Gmb للإنتاح اليومي

رفي حال احتسابها بطريقة Gmm توخذ من (٩٠ % - ٢٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm

يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الأتي:

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

دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسبيب الفرادة (المندالة)

بطن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أويكون سانقى القلابات ذو كفاءة هو ةعالم عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمزخرة القلاب.



Page 17 of 11

نتفيذ أعمال توسعة ورفع كَفَاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤كم وذلك لتتفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام نقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

e . . .

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

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحى حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية في تحديد مذاسيب رصف الطبقة السطحية.

أعمال ضبط الجودة:

وفقا لمواصفات المصرية يُتم إجراء الإختبارات الأتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الأتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغايظة بجهاز لوس انحلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ٢ساعة في الماء.
 - نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرز الأسطت الصلب.
 - درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت المسلب عند درجة حرارة ١٣٥-٥.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزى لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفانية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.
 - القياس والدفع:

بعد التلك من سمك الطبقة بعدالدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمتر المسطح ،ويتم القياس وفق اللابعاد بالفطاعات التصميمية النموذجية ،ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلدلة والإختبارات،ويمثل السعر تعويف تائما عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن بتم الدفع بشكل منفصل عن أى زيادة تكون في السمك أوتكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة. إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية نقصئا أكثر من 7% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الذفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الطبقة السطحية نقصئا أكثر من 7% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الطبقة السطحية نقصئا أكثر من 1% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الطبقة من معنا يكون سمك الطبقة السطحية البيتومينية ناقصا أكثر من ١٠% من المعلق المبين على الرسومات فعلى المفاول أن يقوم المحدد بعر منه الطبقة السطحية على الماس نسبة النقص الامن منه من المبين على المعان معلى الماس نسبة النقص الا المبين عليه المعلق المسطحية ويتم منه الطبقة المطحية البيتومينية ناقصا أكثر من ١٠% من المالي المبين على الرسومات فعلى المفاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية ممائلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٢سم ،ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضا عن الطبقة السطحية البيتومينية الناقصة.

حدود السماحية :

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

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

۱-٤ الحواجز الخرسانية (النيو جرسى) :

أ - وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجة واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسيب المبيئة علي الرسومات أو التي يقريها المهندس.

ب حاجز خرساتي وجة واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لاتقل عن ٢٥٠ كحم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفيبر (الياف البولى بروبلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبلين عن ٩, كجم / م٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكى مع معالجة الحرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد معمام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التناعل الكامل للاسمنت وطبقا للمواصفات والفنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنه العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقا للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م ط والفنة شاملة بالمتر الطولى .

ج - الفرشة الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجة الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية اسفل الحواجز الخرسانية وجة واحد مقاس ٢٠ ١٠ مم طبقًا للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقًا للخلطة التصميمية وتشمل اعمل حفر وتسوية ودمك اسفل الفرشة وعمل النواصل اللازمة للتمدد والانكماش وشاملة عمل اشاير من الحديد ٥٦ ١٠م وجميع مابلزم لنهو العمل طبقً محربومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولى ٠



تنفيذ أصال توسعة ورفع تمقاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادى الجديد)

٢-٤ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

- وصف العل
- يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم للأكتاف و الميول الجانبية و القدمات بإجهاد كسر قياسي قدر. ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً , و الفنة شاملة فرشة من المواد الحصوبة المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع النموذجي والرسومات المرفقة .
 - العواد
- الركام الصغير: بجب أن يتكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالباً من التراب ومن كل الشوانب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتر اطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ اسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٧% منها عندما تهز على منخل فتحته ٢ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل من منخل مع معتمر على الأقل ٧٧% منها عندما
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لايحتوى عل أى مراد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج فى الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسب المطلوبة فى المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلد لا تتعدى نسبة الفاقد فيه عند إختبار لوس انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس قمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠م حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالى من الأملاح والمواد الضبارة بالخرسانة وحديد التسليحن ويجب أن لايزيد محتوى أسلاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٠%، كما يجب أن لايزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٤٠%.
- الأسعنت: يلزم أن يكون الاسمنت المستعمل مطابقًا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٧٣-١٩٩١ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ٨٢-١٩٩٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم إختبار الأسمنت طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩٣ (إختبار الخواص الطبيعية والميكاتيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ٢٤٢١-١٩٩١ (إختبار الخواص الطبيعية و الميكاتيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٢-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المأخوذ طبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المحدرية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره من إنتاج مصانع الاستنت الأسمنت الماديمية المعتمدة ويجب أن يورد الى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره المتال عن الزياد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثر التأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكارة، ولا يجوز استعمال أى شكارة تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثلارة الحقوي على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أى أثر التوبة، دينم ميتم وقصبها ولا يجوز أستعمالها فى أى عمل من الأعمان.
- 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 باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوانب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن ألا تزيد الإملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ 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 وإختبار ها بمعرفة المقاول لتحديد مدى ملاحيتها وإعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة،
 ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها 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 للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ، ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للاسمنت عادى النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد اخرى ضارة بالخرسانة .
 - منطلبات الإنشاء

تصميم الفلطات الخرسانية : يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحط أن جهد الكسر محسوب على اسلس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية ، ويجب أن تعطى ندرب الخلط وأحد متر مكعب من



تتفيذ أعمال توسعة ورفع كمفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤كم وذلك لتتفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد)

14. .

خلط مكونات الخرسانة: يراعى في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوى ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لانقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوى وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التتفيذ للتأكد من مملاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم 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.

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

يجب ألا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١,٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للغلطة الخرسانية. ويتم تجنب وجود فاصل زمني 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 منوية 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 منوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي اثياين سمك ٢٥٠ ميكرون على الاقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقًا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٦٥٨-١٦٩٨ (طرق اختبار الغرسانة).

دمك الخرساتية: يجب دمك الخرسانة جيدا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالى مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعة في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التاثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القرام 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 الأهوال الطارنة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم اجهزة 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 الحصبي الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تعطي سطحا ناعما مستويا.

المعالجة والترطيب: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تتل عن ١٤ يوما 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 وتقنيم رسومات ورشة تفصيلية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمر اجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون سمك الواحها 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 وفقًا لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التحميل على ابعاد 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 زيد الخرسانة ويلزم أن تركب يكيفية يسهل معها إز التها بدون ان تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخوابير والقمط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعنى المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التاكد من متانتها.

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

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

 مراقبة وضبط الجوده
 ضمن خطته اضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التبي سيتم إجرائها عند تسللم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدنية الثالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معامل الدمك (Compacting Factor Test)
 - 24:51
 - مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوما. _
 - مقاومة الشد في الانحذاء .

مة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدنية بالمعمل بمقدار ٢٠ % عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة ومة في التجارب مساوية لتلك التي ستستخدم في تنفيذ الاعمال.

Page 17 of 11

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ؛كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار سنة مكعبات قياسية لكل ٥٠م٦ 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 المعينة 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 المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الك المستعملة مطابقا للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القياس والدفع

تتم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسيا على اساس فنة المتر مسطح وفقا للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الإختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل

الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

طبقة الأسفلت و الأساس المعاد تدويره على البارد (الأساس المثبت على البارد) FDR

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل انشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأمفلت و طبقة الأساس القائمه معا مع اضافة الأسمنت و في حالة الضرورة يتم اضافة البيتومين الرغوى و يمكن اضافة ركام لضبط المناسب واى اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة JOP (MIX التي تحقق مواصفات المشروع علي أن يتم الخلط واعادة الفرش و الدمك علي البارد بالموقع باستحدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمناسب التصميمية والسمك والقطاعات المرخبة النموذجية المبينة على الرسومات المعتدم من المهندس على ان يتم الإلتزام بما ورد بالكود المصرى و إعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما فيما يلى :

• المواد :-

أ _ الأسمن

يستخدم الأسمنت بشكل اساسى و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهينه ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأنشائي و بما يحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديمة ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد .

- كما يلتزم المقاول بتعيين فنى متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهينه للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات المكل قطاع في الطريق.
- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن اللوته الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الأختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
- يتم تشوين الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتاكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اى ظروف تؤثر على خصائصه .
 - و يتم اختبار الأسمنت @AASHTO M لتحقيق الأتي :-
 - النعومة على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ %.
 - زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .
 - مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوربية EN 171

ب - الركام المعاد تدويره (Reclaimed Asphalt Pavement (RAP)):

هو الركام ناتج كُشُط الطُبقة الاسفلتية و طبقة الأسلس القائمة وتدريجه واعاده تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحاد الزوايا خالى من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %.
- يتم تحديد نسبة المكافىء الرملى للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ %
 - تتفق باقى الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .

وفي حاله عدم مطابقه الركام المقرر اعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :-

اذا ما تطلب التصميم الأنشائي للطريق زيادة القوة الأنشانية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو جدول رقم (1) او المواصفه اعلاه و عدم قدرة المصمم للرصول الى الخصانص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم مؤتدار اليتفق المخلوط النهاني للأحجار مع المواصفات التالية :-

Page 1Y of YY

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفَّاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقتية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادى الجديد)

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥% .
- لا تقل نسبة المكافى، الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٢٥ %.
 - لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ %.
 - تتفق باقى الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .
 - يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق.

ج - البيتومين الرغوى .

وفقا لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيتومين الرغوى مع الركام المعاد تدويره بالنسب التي يقرر ها الاستشارى المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميمية والمعتمد من الهيئة وهو عبارة عن بيتومين صلب مسخن يتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من الدياء مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها بإستخدام الكومبيوتر ، وذلك للحصول على حجم رغوى مناسب يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيتومين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

 يتم استخدام الماء بالنسب التي يحددها المصمم للحصول على البيترمين الرغوى و لتسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويرة و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الأحماض و القلويات و الأملاح و اى مواد كيميانية أو عضوية و أى مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الأسفلتية على البارد و تختبر المياه وفقاً ل AASHTO TY٦

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T ۲۰۱	77. +
Penetration, ^t °°C, ^t ··g,°s(Target Value) ^a : AASHTO T ધt / ASTM D °	٧./٦.
Softining point (Ring & Ball) : AASHTO T or	00/10
Flash point : AASHTO T ٤٨	Yo. +
Thin film : AASHTO T 1Y9	01% +

كما يجب أن يتطابق الأسفلت المسلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصرى:

و يتم تقييم البيتومين الرغوي من خلال فياس كل من:

- · أنصى تمدد حجمي للبيتومين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البيتومين الرغوى القصوى الى حجم البيتومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة نتراوح بين ℃ ١٠:٢٥
- − فترة عمر النصف :ـ يجب الا يتل الزمن آلذي يأخذه الحجم الأقصى للبيتومين الرغوى للوصول الى نصف حجمة عن ٦ ثوانى فى درجة حرارة تتراوح بين ℃ ١٠:٢٥
 - · كما يجب أن يتطابق خصائص البيتومين الرغوى المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتي :-

Design Parameters Requiremen	
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	^ Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	۲ Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not :) If the ambient temperature at the time of construction is expected to be oroF to YYOF (1.oC to YoOC), the foamed

asphalt expansion ratio should be increased to 1+min. .

د _ الأضافات

 في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ,..... لزوم تحسين خصائص الخلطة الأسفلتية المعاد تدويرها بالنسب المقرره وفقاً للنصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركرية و جهاز الأشراف .

و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقترح الخلطة التصميمية Jop mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا علماً محمداً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالاضافة الي اجراء الاحتيار إنه اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال .

Page 14 of 11

تتفيذ أعمال توسعة ورفع كقاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥ ٤كم وذلك لتتفيد أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد)

- خليط العمل (الخلطة التصميمية) :
- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطبقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة. متخصص في مجال الأسغلت المعاد تدويرة على البارد.
 - يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لطبقه الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقا للطريقة القياسية الواردة بالمراجع الآتية :-
 - Basic Asphalt Recycling Manual الصادر من المؤسسة الأمريكية ARRA .
 - دليل اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعده).
 - TGT-May ۲۰۰۶ من جنوب افريقيا TGT-May
- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد ندويره والركام المضاف و الأسمنت و البيتومين الرغوي بالنسب التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفلت الرغوى في الخلطة طبقا للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١):

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D TYOT or ASTM D	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D *• 51	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D TT.T / AASHTO T TTT	Report
Marshall Density : AASHTO T ۲٤٥ , T ۱۱۱	Report
Design Moisture Content :ASTM D Y114	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear) Electrical density gauge	> 14 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ^r · cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS), AASHTO T ۲۸۳, -Dry, psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strengh Ratio (TSR),%	٤० min . ۲۰ min. >۲۰
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T Y+A / ASTM D Y111	T++ : *++ psi
جدول رقم (۱)	1

التقرير (Report)

- يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتص على: -
- نتائج المباحت الأستكشافيه و التجارب المعمليه التي تمت على طبقات الأسفلت القائمه .
 - تاريخ حياه الطريق و الصيانات التي تمت ونوعها
 - نوته حسابيه مدققه للتصميم الأنشاني للرصف
 - تدرج الركام المعاد تدويرة (Gradiation of RAP) .
 - محتوى الأسمنت المقترح كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
- محتوى البيتومين الرغوى(في حالة استخدامة) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره
 - محتوى المياه المقترح اضافته للبيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين المالب .
- المياه المقترح اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويرة لإتمام وتسهيل عمليه الدمك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه

البيتومين الرغوى .

Page 19 of TT

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كُفاءة طريق شرق العويثات مزرعة القوات المسلحة بطول ٥٤ كم وذلك لتنفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقتية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ مسم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

91 - D.-

at MA A

- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البيتومين الرغوى و المياء المقرر استخدامها و كذا اى اضافات أخرى .
 - متطلبات الأنشاء :
 - يتم الرفع المساحى المدقق للطريق .
 - يتم اعداد التصميح الهندسي.
- يقوم المقاول من خلال استشارى معتمد بتحديد أى اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسيب
 التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات
 العرضية التفصيلية المرفوعة لمسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبنتها أولاً بطبقة أساس للتسوية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة ندوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسب المقرره بالتصميم) والماء بنسب يتم التحكم فيها وطبقا للمخلوط التصميمي.
- يتم فرش و تسويه المخلوط بعد اعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فنشر) المزوده بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المناسيب التصميمية.
 - يتم الدمك باستخدام المعدات و المنهاجيه التي تضمن الوصول للكثافة الجافة المقررة .
- ويجب دمك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من اقصى كثافه جافة، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكوكة دكاً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك فى مواقع مختارة، ويجب الا يزيد التجاوز فى المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهاتي.
- لا يتم السماح بمرور اى مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدوير ها والمنتهى دسكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساحه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسيه المنصوص عليها بالجدول (١) .

و بصفة عامة :-

- فى حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ فى درجات الحرارة اقل من ١٠ ٥ منوية أو سقوط أمطار أو نشاط ووجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الاسفات و تحسن درجات الحرارة ويقع على مسئوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئه الأرصاد الجويه وابلاغ الهينه بتقارير دوريه عن حاله الطقس وأى تغيرات مناخبه محتمله من شافها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعيين الأطقم الفنيه المتخصصه والمعتمده من الهينه لمراقبة أعمال الدمك و قياسات الكثافات وكافه الخصانص الهندسيه للمخلوط الأسفلتي و نقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجوده.
 - قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- المتدرج

 يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م٢ تقريباً) للتأكد من مطابقه تدرج الطبقه المعاد تدوير ها للمواصفات .

واذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيتومين الرغوى في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشارى معتمد و تقديمه للهينة للاعتماد .

۲- نوع ومحتوى الأسمنين

- يتم التاكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتاكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهار الأشراف .
- يتم التاكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الاسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الاسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقه النسبه المستخدمه مع النسبة التصميمية.

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ (Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) ٣- نوع ومحتوى البيتومين الرغوي (في حالة استخدامه) .

- يتم التأكد بمعرفه وتحت أشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الاسفلت الصل والاعتماد من جهاز الاشراف .
 - يتم التاكد بمعرفه وتحت اشر اف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنتاج البيتومين الرغوى .
- يقوم المقاول تحت الشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقة البيتومين الرغوى للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الغديه.
- يتم التلكد من محتوى (نسبة) البيتومين الرغوى المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيتومين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعده للتلكد من مطابقة النسبه المستخدمه مع النسبه التصميميه .

من التحمل بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الأشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسيه . يحترلجهم الأشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .

Page Y . of TT

تنفيذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسلحة بطول ه اكم وذلك لتتفيذ أعمال تدوير طبقات الرصف باستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد)

13.13

ه محتوى الأضافات

- يتم التلكد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) ثاتيا: التشغيل
- يجب تصحيح جميع النتزات و الأنخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشر اف
 - يتم التأكد من سماكات الطبقة المعاد تدوير ها بلخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
- يتم التأكد من كثفة الطبقة المعاد تدوير ها على الا تقل عن ٩٨% لأقصى كثافه جافة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ورفقاً لتعايمات جهاز الأشراف باستخدام و جهاز المخروط الرملي .
 - يتم التأكد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار اليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح.
 - و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ Check List ٢

خطة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف و بحد أدنى كما يلي :-

- مرحلة ما قبل التنفيذ :
- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافه العيوب .
- اجراء الأختبارات المعمليه اللازمه على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفلتيه) و (طبقه اساس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)
 - اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الأجهزة و المعدات المقرر استخدمها طوال مدة المشروع بالمشروع
 - اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او سيانه سطح طبقه الأساس المثبت والمعاد تدويره
 - ٢- مرحلة التاء التفيد:-
 - مراعاة الأعتبار ات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدوير ها .
 - اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها
 - ويقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفانة يومياً
 - بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .
 - اختيار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ
 - اختبار الطبقة المعاد تدوير ها
 - قيل القرش
 - ، بعد الدمك
 - قبل فرش الطبقة التالية.
 - ٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-
 - مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدوير ها قبل التغطيه بالطبقه التاليه .

القياس والدقع

بعد التاكد من سمك الطبقة المعاد تدويرها بعد الدمك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذه بالمتر مسطح ويتم القياس وققا للابعاد بالقطاعات العرضيه التفصيليه ويشمل السعر تكلفة اعاده التدوير وتكلفة توريد وإضافة الجير واختباراته المعملية اللازمه وتكلفه المياه المضافة سواء لأنتاج البيتومين الرغوى أو لأتمام عمليه النمك والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و كافه اعمال تأمين السلامه المروريه بالموقم بسا فيها انشاء التحويلات المروريه ويمثل السعر تعويضا تاما عن كافة البنود اللازمة لانجاز ونهو العمل على الوجة الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل اوعن اي زيادة تكون في السمك

 يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة الأسمنت بالحن و يشمل سعر البند التوريد و الإضافة و الأختبارات المعملية اللازمة و يتم القياس وفقا
 لما تم استخدامة فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها من واقع القراءات المعتمده المأخوذه من المعدة او الموقع و بعد المذرنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع

- و في حالة زيادة أو نقص كمية الأسمنت المُستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الأختبارات المعملية اللازمة للتأكد من تحقيق الخصانص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع

- كما أنة في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة البيتومين الرغوى بالطن و يشمل سعر البند سعر توريد البيتومين الصلب و التسخين و الإضافة و الأختبارات المعطية اللازمة ويتم القياس وفقآ لما تم استخدامة فعلياً في الطبقة المعاد تدوير ها من واقع القراءات الملخوذه من المعدة و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعليا للموقع

مستريدة أو نقص كمية البيتومين الرغوى المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم إجراء الأختبارات المعملية اللازمة الله في جريع تحتيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع

ووال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبه البيتومين الرغوي عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

Page *1 of **

تنفذ أعمال توسعة ورفع كفاءة طريق شرق العوينات مزرعة القوات المسنحة بطول ٥٠كم وذلك لتنفذ أعمال تدوير طبقات الرصف بإستخدام تقنية FDR وإنشاء طبقة أساس مثبت بسمك ٢٥ سم اشراف (المنطقة الثانية عشر – الوادي الجديد)

42 8

- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقه انساس) بالمتر المكعب (بدون دمك) و يشمل سعر البند النوريد و الأضافة و الأختبار ات المعملية اللازمة
 - و لا يتم النفع عن أى زيادة في نسبة الأضافات عن النسبة المتررة في الخلطة التصميمية .
 - حدود السماحية و الخصومات :
 - أ أستواء السطح
 - لايتم السماح بأى نقوءات أو انخفاضات تتجاوز ١,٠٠ سم طوليا أو عرضياً بأستخدام قدة بطول ٤ متر .
 - في حالة تجاوز فروق الأنطباق عن ١٠ مم حتى ١٠ مم يُدم خصم ٥ % من قيمة البند .
 - في حالة تجاوز فروق الأنطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و المهينة .

ب- السماكات

- لا يتم المحاسبة عن أى زيادات في سمك الطبقة.
- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعواض نلك في الطبقات الأسفلتية التاليه يكون الخصم٥،٠٠% من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النَّمص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥% من السمك المترر و لم يتم استعواض ذلك في الطبقات الأسفلتية التاليه يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر و لم يكن قد تم است واض ذلك في الطبقات الأسفانية التاليه بتم اضافة طبقة اسفلتية جديدة بسمك لا يقل عن ٢ سم و ذلك بخلطة اسفلتية معتمدة من جهاز الأشراف او حسب ما تراه اللجنة .
 - اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ %

وفى جميع حالات نقص السمك يلتز م استثناري المقاول بتقديم تغرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الأنشاني في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلي على الطبيعه .

ج- نسبة الدمك

ika.

- في حالة نقص نسبه الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١,٥٠ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في الدمك بشرط تحقيق باقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار الية في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٥% و حتى ١٠% يتم إضافة طبقة اسفلتية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الأنشاني للقطاع .

و في حالة زيادة تسبة النقص في الدمكَ عن ١٠% يتم إزالة الطبقات الأسفلتية و اعادة النشخيل للطبقة(يتم از اله الطبقه المعيبه و اعادة نتفيذ طبقة جديدة) وفتاً للاصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .

وقى جميع حالات تقص الدمك يلتزم استشارى المقاول بتقديم تقرير قنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الأنشاني في ضوء مدخلات التصميم من واقع المن^{نقد} الفعلي على الطنيعه .

م حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



اللغة تم الرش جنبه الرش م	بيان الأعسل	الكلية	رقم البند
- ٤٢ ٦٢٢.	بالعتر المسطح أعمال إنشاء طبغة اساس مئنت FDR و دلك بإعادة تتوير طبقات الاسلات وطبقة الأساس الفائمة معا يسمك ٢٥ سم والغنة	۲,	1
(شاطة نطافة سطح الاسفات الحالي والخلط وكل ما بلزم لنهو المعل طبقا للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً		
	لمتعليمات المهندس المشرف والغنة شاملة بالمتر المسطح. (تقط اربعمالة وثلاثون انف متر مسطح لا غير) بالطن أعمال توزيد وإضافة اسمنت مطابق الشروط والمواصفات	۱۰۰۰من	
	ويضاف المعان لوزيد وإصليه المعلك معابق تسروك والعواصلات ويضاف بالنسب المقررة بالخلطة التصميمية والغنة شاملة كل ما يلزم النهو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتطليمات جهاز الأشراف.	-	
	(فقط احدى عشر الف طن لا غير)	V	
۸۰ ۲۲ ۰۰۰ ۲۷ ۱٤٥۲ الانیت وتلافو-حتن منار رزند ۱	متوسط النطاير ٣٠MC بمعدل ١.٢ كحم/م٢ ترش فوق طنقة الأساس . بعد تمام دمكها وتنظيفها جيناً ويتم التنفيذ طنقاً للقطاعات العرضية . النموذجية والرسومات التقصيلية المعتمدة واليند بحميع مشتملاته طبقاً .		
	لاصبول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات لمهننس المشرف. (فقط اربعمالة وثلاثون الف متر مصطح لا غير)	1	
2:0V0 Y29 (البجهاك		

فعد وقد ردف فرم ورمليو ولاغانة وز متم الامور والف م ل (.)

Page * of *

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner