



أصل إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد

رسمل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٣٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المفروض في ٢٢ / ٥ / ٢٠٢٣ بمبلغ ١٢٩٩٤٠٠٠ جنية (فقط وقدرة مائة تسعة وعشرون ألف وتسعمائة واربعون جنيهاً لغير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "رفع كفاءة وتغطية وإعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيربای حتى سالم (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)" على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الرابعة - وسط الدلتا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع . ونفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

(التوقيع)

عبد / ابو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية للمنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تحية طيبة وبعد،

نتشرف بأن نرسل رفق هذا (نسخة) من عقد العملية عالية وكذا كراسة شروط خاصة بالعملية برجاء التكرم بالاحاطة نحو إصدار أمر التشغيل وتحديد ميعاد بدء العمل للشركة وموافقتنا بصورة من هذه المستندات.

ونفضلوا يقبول فاتحة الاحترام ،

التوقيع /

عبد / ابو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

٢٠٢٥
العنود
الرئيسي

عقد مقاولة

الموضوع : " رفع كفاءة وتنمية وإعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرباجى حتى سالم (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) "

رقم العقد : ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢٢ / ٥ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

المدينة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر . بجوار معهد النقل . مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

شركة السلام إنتر ناشيونال للمقاولات والتجارة

يتمثلها السيد المهندس / هاني كامل تادرس
بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم قومي / ٢٥٠٠٦٠٨٠١٠١٧٣٥

بطاقة ضريبية / ٢٠٠ - ١٢١ - ٧٠٧

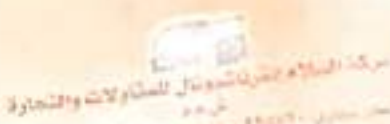
مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥ - ٤١٠ - ٠٠ - ٠٠٠١٦٥ - ٥ - ٥٥٥

ومقرها / ٢٤ شن مصطفى صادق الرافعى . مصر الجديدة . القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

كلا



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - س.ب ١٠١١ البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩١٨٧

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_garb.gov.eg

التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقم ٢٢ للعام المالي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ وذلك لتنفيذ عملية "رفع كفاءة وتحفيظ وإعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرباي حتى سالم (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)" .

وفقاً للشروط والمواصفات الخاصة بموضوع المناقصة ، والتي فتحت مظاريفها الفنية يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/٢/٢ والمالية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٣/٣/٢٨ ، وبناءً على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجلستها المنعقدة يوم الاربعاء الموافق ٢٠٢٣/٤/٥ من قبول السعر المقدم من شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة بمبلغ ١٢٩٩٤٠٠٠ جنية (فقط وقدره مائة تسعة وعشرون مليون وتسعمائة واربعون ألف جنيه لا غير) شامل جميع أنواع الضرائب والدمغات بما فيها ضريبة القيمة المضافة لكونه أقل الأسعار وأقل من القيمة التقديرية وذلك طبقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة على تلك التوصية .

وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحاضر لجان البت وكراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة والمواصفات الفنية للأعمال وأمر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "رفع كفاءة وتحفيظ وإعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرباي حتى سالم (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٢٩٩٤٠٠٠ جنية (فقط وقدره مائة تسعة وعشرون مليون وتسعمائة واربعون ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

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

كـ

حربس

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم OLG67-231072 بمبلغ ٦٤٩٧٠٠ جنیه (فقط وقدره ستة مليون واربعمائة سبعة وتسعمون الف جنیها لا غير) صادر من مصرف ابو ظبی الاسلامی فرع الدقی صادر بتاريخ ٢ / ٥ / ٢٠٢٣ وساري حتى ٢ / ٨ / ٢٠٢٤ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وي طريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحويل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

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

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 لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاه .

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

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

البند الثالث عشر

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

العدد الرابع عشر

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

العدد الخامس عشر

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

العدد السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرین كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتغير عليه اخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

العدد السابع عشر

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

البند الثامن عشر

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد التاسع عشر

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

العدد العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال وحتى تاريخ الإستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فلتصرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

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

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (بيتومين - سولار - حديد - اسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود ووفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ، وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

الطرف الأول

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة

المدينة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()

التوقيع ()

مهندس / هانس كامل سادرس

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس مجلس الإدارة

رئيس المدينة العامة للطرق والكباري

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
عن طريق البريد الإلكتروني: garb.gov.eg
عن طريق البريد الإلكتروني: contact_us@garb.gov.eg
الخط الساخن: ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٠٨٣ - ١١٧٣٥ - ص.ب ١٠١١ القاهرة - البريد رقم ١٩٤٨٧

متاسبة مدخله

ارتفاع كفاءة واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرباي حتى مرور سالم

الجملة	القيمة	النقطة	بيان العمل	الوحدة	الكمية	رقم البند
فرش جنبه	فرش جنبه	فرش جنبه				
١١٦٦٥٠٠٠,٠٠	١٤٥		بالметр المكعب اصال كلط وازالة المسطعات المتهارة والزاحفة والمشوحة والشروخ بارصف الطريق الحالى باستخدام مكثف الاسلت الاصمدة الكهربائية طبقاً للشروط والمواصفات والقنة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع تل لائح الكشف لمسافة حتى ١٠ كم والنسوية والتقلقة وكل ما يلزم ل فهو العمل	م	٢٧٤٠٠	١
٤٦٦٩٥٠	٥٠		اعمال انشاء طبقة اسفل مثبت سعك ٢٠ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسلت وطبقة الاسفل اللقمة معاً (F D R) والقنة شاملة لطاقة سطح الاسلت الحالى والخلط كل ما يلزم ل فهو الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصه وشروط ضبط الجودة وطبقاً لتعليمات جهاز الاتراف والقنة شاملة بالметр المسطع	م	١١٣٢٥	٢
٥٨٨٨٠٠	١٦٠٠		بالطن اعمال توريد وافتتاح اسمنت مطلق طبقاً للشروط والمواصفات ويضاف بالتسبيب المقررة بالملائمة التصميمية والقنة شاملة كل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف	طن	٣٦٨	٣
٥٧٢٠٠٠	٢٢٠		بالметр المكعب اعمال توريد وفرش مواد اسفل باستخدام الاجهز المصلبة المتردجة لتل لائح تكسير الكسرات بحيث لا تل ل نسبة تحمل كالبلاورنها لها عن % ٨٠ (كثافة) مع الفرش ويضاف بالتسبيب المقررة بالملائمة التصميمية والقنة شاملة كل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنفذة المختصة والقنة شاملة بالметр المكعب بمسافة تل ل لا تل عن ٢٠٠ كم	م	٢٦٠٠	٤
٧٥١٩٨٠	٢٠	M.C	بالметр المسطع اعمال توريد ورش طبقة تثبيت من البيتونين السائل متوسط التأثير ٢٠ بعمل ١٠.٧ كجم / م ٢ ترش فوق طبقة الاسفل بعد تمام دمكتها وتثبيتها جيداً ويتم التثبيت طبقاً للقطاعات المرسنية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م	٢٧٥٩٩	٥
٥٤٣١٧١٧٥	١٦٥		بالметр المسطع اعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلية على المسافن تدرج (٢٢) بسعك ٦ سم بعد التشك باستخدام اجهز صلبة لائح تكسير الكسرات والبيتون من الصلب ٦٠ / ٧٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والقنة تشتمل اجزاء التجارب المعملية والخطوبة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التثبيت طبقاً للقطاعات المرسنية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م	٢٢٦٦٥	٦
١٤٠٩٥٠٠٠	٢٩		بالметр المسطع اعمال توريد ورش طبقة اساسة من البيتونين السائل سريع التأثير (R+C) بمعدل ٤ كجم / م ٢ ترش فوق الطبقة الاسفلية بعد ال تمام دمكتها وتثبيتها جيداً ويتم التثبيت طبقاً للقطاعات المرسنية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة والقنة شاملة بالметр المسطع للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م	٤٨٢٢٠	٧
١٢٥١٢٥٠٠	١٠٠		بالметр المسطع اعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلية تدرج ٢ بسعك ٨ سم باستخدام من الاجهز الاسلبة لائح تكسير الكسرات والبيتون من الصلب ٦٠ / ٧٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والقنة تشتمل اجزاء التجارب المعملية والخطوبة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التثبيت طبقاً للقطاعات المرسنية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	م	٢٧٤٠٠	٨

١٢٥١٢٥٠٠

رجب الشهابي

مذكرة مجددة

لرقة كفاعة واعادة رصف الطريق الزراعي في المسالكة من مدخل سيرباي حتى مرور سالم

الكتمة	الوحدة	بيان الاختزال	القيمة	القيمة	القيمة	القيمة	الجملة
		ما قبله					
٨٠٠٠	م . ط	بالنط المطلوب اعمال توريد وانشاء حاجز من الفرسنة (نيوجيرس) وجها واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقا للرسومات على ان يكون وجه الفرسنة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٢ وواجهة لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٢ يتم تنفيذه على فرشة من الفرسنة العالية سميكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم اسلال الحاجز بالوجه لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م ٢ والسر يشمل توريد وثبت الاشجار (١٦٥١) م . ط ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتقاتها طبقا للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	١٢٥٠١٧٧٠.٥٠٠	٩٥٣٥٠٠٠	٦٥٠		
٠٠٠٠	م	بالنط المكتب اعمال خرسنة عادية للارصنة والبردوارات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٢ زاجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٢	١٣٥٠٠٠٠	٢٧٠٠			
١١١٠٠	م	بالنط المكتب اعمال حفر باستخدام المعدات الموكانيكية لجمع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية المسطح بالات التسوية والرش بالمعاه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول الى الصن كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الاترية الزائدة ويتم التنفيذ طبقا للدراسات التصميمية والقطاعات الفرعية المنوذجيه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلند بجميع مشتقاتها طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣١٠٤٠٠٠	٢٢٠			
١٠٥٠٠	م	اعمال ترميم بالخطولة الاسلائل على الساقن تدرج (١٢) في اماكن الكشك وللاستبدال العالبيب وفي الاماكن التي يحدوها المهندس المشرف باستخدام من الاحجار الصلبة ناتج تكسير الكسرات بهذه الامثلية بالاسلائل واستخدام الاسللت الصلب ٢٠ / ٦٠ المطابق لشروط والمواصفات وطبقا لتعليمات المهندس المشرف والتحفظة هنسيا بعد الدك والقنة شاملة وضع طبقة اللصق من الاسلائل اسالل سريع التطهير (R . C٢٠٠٠) او بالمستحبات الاسلائية الطباخة لشروط والمواصفات بمعدل لا يقل (٤ . ٤ كجم / م) اسلال طبقات الترميم وكل ما يلزم لنحو العمل بالنط المكتب	٣٨٧٥٠٠٠	٢٥٠٠			
٠٠٠٠٠	م	اعمال توريد دهانات استنطية سافلتو او ما يماثلها والبلند بشغل تقالة سطح الحاجز وبوافق العروض وملء النسوبيش والقراغات وعمل ٢ سكينة متعددين من معجون المسكيتو تم دهان المسطح باللون الاستنط من السافلتو وكما يلزم لنحو العمل كاملا والبلند شامل مما جموعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة بالنط المسطح	١٣٣٢٥٠٠٠٠	١٤٥			
٥٦٠٠	م	اعمال ترميم واعادة تشكيل النبوجرس القديم اذا لزم الامر طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة بالنط المسطح	١٣٧٢٠٠٠	٢٤٥			
١٦٦٥	م	بالنط المكتب اعمال تكسير وازالة مياه او خرسنة عادية او مسلحة او ارصلة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاولات العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف والقنة شاملة مما جموعه بالنط المكتب	٤٦٦٢٠٠	٢٨٠			
١٠٠٦	م	اعمال توريد وتنخيل اترية متعددة مع الفرش والدك على طبقات لاستكمال الاتكش والمبول الجاهي بوردها المقابله بمعرفته وطن حسبية من اي جه يراها وتحت مسؤوليته على الا تفقن نسبة تحمل تأثيراتها لها عن ١٠ % بعد الدك على طبقات ولا يصرح باستخدام اترية من النوع (١٢) والقنة شاملة ازالة الحشائش ان وجدت واعمال التطهير وازالة الاشجار المعرضة سار الطريق والتقطة الناتمة قبل البدء في التنفيذ طبقا لتعليمات المهندس المشرف مع نقل الناتج بعيدا عن الموقع والقنة شاملة كل ما يلزم لنحو العمل طبقا لشروط والمواصفات بالنط المكتب بمسافة نقل حتى ١١٠ كم	٦٠٣٦٠	٦٠			
٨٠٠	م	بالنط المسطح اعمال دهان ببروترة ببروترة اللنك ووجهين طبقا لشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٧٩٢٠٠٠٠٠	٩٩			
١٦٠	م	مقابل كارتات الشركه الوطنية لطبقة الاسفل		٢٥			
٦٠٣٦٩٥	م	مقابل كارتات الشركه الوطنية لطبقة الاسفل		٢			



٩٤

٩٤

٢٠٢٢/٨/٢٠
رجب الشهادي



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال ورفع كفاءة وتفطية واعادة رصف

الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سرباى حتى مرور سالم
ashraf (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاریخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢٢ /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / " حسام بدر الدين ابراهيم "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" سامي احمد فرج "

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / " منال السيد عمر "

مهندس /

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة - وسط الدلتا
مهندس / " احمد عابد ابو الروس "

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

عبد /

" ابوبكر حسن عصاف "

اعمال رفع كفاءة وتفصية واعادة رصف
الطريق الزراعى في المسافة من مدخل سيربائى حتى مرور سالم
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
(النوبة الكبيرة)

اعمال رفع كفاءة وتفصية واعادة رصف

الطريق الزراعى في المسافة من مدخل سيربائى حتى مرور سالم
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)



اعمال رفع كفاءة وتغطية واعادة رصف
الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سربابى حتى مرور سالم
الشراط (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
(اقتنا اكتبات)

اعمال رفع كفاءة وتغطية واعادة رصف

الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سربابى حتى مرور سالم الشراط (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الرقم	الموضوع	الصفحة
١	فهرس	٢
٢	قائمة اثمن العملية	٤-٣



رقم النذر	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣ م ١٦٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمحمجة والشروع بالرصف الحادي باستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية طبقاً للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والمحاسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهو العمل. (فقط ستة عشر ألف متر مكعب لا غير)		أربعاء حفنة وعشرون حبيباً
٢	٢ م ١٠٥٠٠٠	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت (FDR) بسمك ٣٠ سم وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقه الأساس القائمة معاً والفئة شاملة نظافة سطح الأسفالت الحالي والخلطة وككل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة وخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المسطح على أن يتم تحديد سعك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يطلب قطاع الطريق وفقاً للقطاع الإنساني المطلوب . (فقط مائة وخمسة ألف متر مسطح لا غير)		خمسون حبيباً لا غير
٣	٤٠٠ طن	توزيع وفرش أسمدة لزوم إعادة الدبوير في الطريق القائم وفقاً للخلطة التصعيمية المعتمدة وككل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة الاف طن لا غير)		الها وسبعين حبيباً لا غير
٤	٣ م ٢٥٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكتارات والمطابقة للمواصفات والمتدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٥٨٠ % (كافا) ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الإنتصاف عن ١٠ % ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مسافة النقل حتى ٢٠٠ كم) - الفئة تشتمل قيمة المادة الخجورية وعلى الشركة المختصة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الخارج . - يتم احتساب علاوة ١٦٢ جنية لكل ١ كم زيادة اونقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم (فقط خمسة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)		مائتان وعشرون حبيباً لا غير
٥	٢ م ١٤٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتومين السائل متوسط التطهير MC30 بمعدل ١٠٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكهها وتطهيرها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية السعودية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند مجموع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)		عشرون حبيباً لا غير
٦	٢ م ٢٤٥٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسلقية على الساخن لندرج (٥٣) بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والفئة تشتمل إجراء التجارب العملية والخالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية السعودية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بمجموع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان وخمسة وأربعون ألف متر مسطح لا غير)		مائة خمسة وستون حبيباً لا غير

شركة الملاحة العامة للنقل للحاويات والتجارة
٩٠٠٠٣٧٣٧٧٧٧٧
٩٥٠٠٣٩٣٢٢٢
٩٧٠٠٣٩٣٢٢٢

اعمال رفع كثافة ونعملها واعادة وصل
الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سرباباي حتى مريور سالم
لشارف (المحلطة الرابعة - وسط المدورة)
(اقتباس الكبسات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
٧	٢٤٥٠٠٠ م ٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقاً لاصفحة من البيعونين السائل سريع الطاير RC3000 بمعدل ٤،٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتنطفيها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً له طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وخمسة واربعون الف متراً مسطحاً لا غير)	٦٥ - ١٩٥٠٠٠ ر	خمسة وعشرون جنيهاً لا غير
٨	٢٤٥٠٠٠ م ٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طقة سطحية من الخرسانة الأسفلية على الساخن تدرج (٣) يسمى ٥ سم بعد الدملk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكبارات والبيعونين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً له طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وخمسة واربعون الف متراً مسطحاً لا غير)	١٠٥ - ٣٧٦,٩٧٥٠٠٠ ر	مائة وخمسة وخمسون جنيهاً لا غير
٩	١٥٠٠٠ م ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (ببورجوسى) وجده واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) يحتوى المتنى لا يقل عن ٣٥ كجم /م٢ وياجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سلك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز ياجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ والمسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (٦٠٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً له طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة عشر الف متراً طولياً لا غير)	٧٥ - ٩١,٧٥٠٠٠ ر	ستمائة وخمسون جنيهاً لا غير
١٠	٣٥٠٠ م ٣	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي للارصدة والبردورات ذات محتوى أسمت ٣٠٠ كجم /م٢ أسمت بورتلاندى مع الدملk الميكانيكي على الألا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٥٠ كجم /م٢ مع إجراء الاختبارات الازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والبند يجمع مشتملاً له طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٧٧ - ١٣٥٠٠٠ ر	القان وسبعين جنيهاً لا غير
١١	٢٠٠٠ م ٢	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية تجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتنمية السطح بالآلات السوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملk الجيد بأدوات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويعمل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً له طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل حتى ٨٠ كم وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الخطر عن ٨٠ كم من محور الطريق يتم حساب ٩ جنية للкиلومتر زيادة (فقط القان متراً مكعب لا غير)	٢٠٠ - ٤٤ - ٢٢٠	مائتان وعشرون جنيهاً لا غير
١٢	٢٠٠٠ م ٢	أعمال ترميم بالمخلوط الأسفلقى على الساخن تدرج (٣) في أماكن الكشكش واستبدال المناصب في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام من الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكبارات جيدة الالتصاق بالأسفلت واستخدام الأسفلت الصلب ٧٠/٩٠ المطابق للشروط والمواصفات وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والحسابات تتم فيما بعد الدملk والفتنة شاملة وضع طقة لاصفة من الأسفلت السائل سريع الطاير RC3000 أو المستحببات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤،٠ كجم /م٢ أو طبقات الترميم وكل ما يلزم لنها العمل بالمتر المكعب . (فقط ألف متراً مكعب لا غير)	٢٠٠ - ٥٥٠	القان وخمسة وعشرون جنيهاً لا غير

الطباطبائي وكتابه وتعليقه وأفادة ديف

الآن في المعرض في المكتبة من مدخلها - سلماي سوتون - 1988

(14.4) $\frac{1}{\sqrt{2}} = \text{Im}(\text{J}(125\omega_0))$

(cont'd.)

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفلدة	الجملة
١٣	٤٠٠٠	اعمال توريد دهانات الصنفية سافيو او ما يماثلها والبند يشمل تنظيف سطح المواجر وبوابي العواكس وللن السوية من القراءات وعمل ٢ سكينة متعامدين من معجون السافيو تم دهان السطح باللون الاسمنتي من السافيو وكل ما يلزم لليو العمل كاماً والبند شامل لما جيمع طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلدة شاملة باطن المسطح . (فقط عشرون الف متراً مسطحاً لا غير)	٥٠٠٠-٣٠٠٠	مائة خمسة وعشرون حبيباً لامتر
١٤	٢٠٠٠	اعمال ترميم واعادة تشكيل البيوجرسى القديم اذا لم الامر طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلدة شاملة باطن المسطح . (فقط الفان متراً مسطحاً لا غير)	١٥٠-١٠٠	مائتان خمسة وأربعون حبيباً ٤٩٠-٤٥٠
١٥	٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال تكسير وزالة مبان او خرسانة عادية او مسلحنة او ارصفة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقعا لل مقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفلدة شاملة لما جيء بالمترا المكعب . (فقط خمسة متراً مكعب لا غير)	١٤٠-٨٠	مائتان وثمانون حبيباً لامتر
١٦	١٥٠٠٠	اعمال توريد وتشغيل اتنية متماسكة مع الفرش والدمك على طبقات لاسكمال الاكتاف والذيل الحالية بوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من اي جه يراها وتحت مسؤوليته على الاقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % بعد الدمل على طبقات ولا يصرح باستخدام الاتنية من النوع (١-٣) والفلدة شاملة ازالة الحشائش ان وجدت واعمال التطهير وزالة الاشجار المعرضة مسار الطريق والنظافة الناتمة قبل البدء في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف مع نقل الناتج بعيداً عن الموقع والفلدة شاملة كل ما يلزم لليو العمل طبقاً للشروط والمواصفات بالمتر المكعب . مسافة النقل حتى ١٤٠ كم . - يتم احتساب علاوة ١٤ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر لا يشمل قيمة المادة الخجولة مع قيام الشركة المقدمة ب تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الخارج (فقط خمسة عشر الف متراً مكعب لا غير)	٧٠-٩٠	ستة وسبعين حبيباً لامتر
١٧	٥٠٠	بالمتر المسطح اعمال دهان برودرة بوبية اللكي وجهيin طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة الاف متراً مسطحاً لا غير)	٩٩,-٤٩٥	تسعة وسبعين حبيباً لامتر

(فقط) مائة وتسعة وعشرون مليون وسبعين ألف جنية لاعص

شرکت اسکندر ایشان ماسنیشنز، مالک و مدیر
شیخ زید TRAVEL
011-33311111



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وتنقية وإعادة رصف الطريق الرابع في المسالك من مدخل سيرياتي حتى مزور سالم
لإشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)
الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تحصيلات المقاول المقيدة

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بالاسواب امن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يआ حمايا الاشراف والمعتمدين المشارف

- معلم الموقـع

٥٦٠ المعلم

٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات منكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة يجمع مرفقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء ملواه فلترة المثروح لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وقت التفصيل التالي:

- ٦٠ عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
 - ٦١ مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
 - ٦٢ طلوايات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
 - ٦٣ جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طباعة ليزر A4 ومكائن.
 - ٦٤ مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
 - ٦٥ أرضيات خرسانية للعمل يسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
 - ٦٦ مصدر للهواء النظيف وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
 - ٦٧ وسائل إطفاء الحريق من طفافيات وللنـي يجب أن تـقـلـ عن ٢٥ كـمـ من سـلـالـ الإـطـفاءـ مـوزـعـةـ وـمـطـلـقـةـ عـلـىـ الـحـاطـطـ
 - ٦٨ في مكان مناسب وبين الكشف عليها وشحلها دوريا.
 - ٦٩ مراوح طرد.
 - ٧٠ ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
 - ٧١ حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متراً مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المعاصر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات:

يتم تجوير معلم الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية ولية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات:

Soils	AASHTO/ASTM
- Mechanical Analysis of Soils.	- T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	- T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	- T 19
- Sand Equivalent Test	- T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	- T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	- T 193

(السب وط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وتحفيزية واعدة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرياني حتى مرون سالم
الشارف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

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

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

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



اعمال رفع كفاءة وتحفيظية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سبزیار حتى مرور سالم
ادارة (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اختبارات البلاستومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

اختبارات البلاستومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ⁴	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخليطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nucleular) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعها للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بذقر الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتلبين كافة المتطلبات الموقعة عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالذينيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء اي قوى اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف، وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرائها بمعرفة الهيئة بليلة جهة حكومية تحددها الهيئة او ليلة جهة اخرى متنقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معابر الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الاقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والألياف و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتنقلها

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

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وتنمية وإعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل مهربانى حتى مرور سلم اشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته لحدث الأجهزة المسالحة الضرورية لإنعام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تتحقق الأعمال المسالحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإبتدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، حيث لا يحدث المراصنفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملکيتها للمقاول بعد نهوض العمل و الاستلام الابتدائي للمترو.

٤ - لوحات المشروع

٥- البرنامج الزمني، وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المفترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera) أو Microsoft Project (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص ، خلا ، وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الآمد ، المعتمد مع كل مستخلص جاري

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

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البوتومين .

متطلبات الاتصال

أ - تأمين سلامة المزور

يجب على المقاول أن يكون مدراً كأن الطريق المطلوب الشاره يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجه مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين نفسى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتضادات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الاكلاف الجانبية او الجواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود المسرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ظففة المقاول دون لية تكلفة إضافية على الأشخاص.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، كافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وتنمية وإعادة رصف الطريق الزراعي في المنطقة من مدخل سيريانى حتى مخرج سالم
الشارق (المنطقة الرابعة) - وسط الدلتا

التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهتمن السلامة مسؤول عن عمل كافة الترتيبات اللازمة ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية نترتب على تصديره 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 بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه وبالتزام المقاول بتوفير ا乐园 كاملة من ملايس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عالي وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت مشتوى .
 - ٥- عدد ٢٢ (عشرون فقط لغير) جذام امان مع قنطرة امان .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة و يتم تسليمها للمخازن المنطقية المشرفة على المشروع و تقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

بـ - السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة مبيع الأعمال بسجلات لجميع التفصيلات لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتدبييم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة الموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندسون وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
 - حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
 - بدء و انتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن و عدد العمالة التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ و حالتها.
 - تاريخ طلب التسليم و تاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البنود و حالتها.
 - المعدات
 - ملخص العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني(أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأpace للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث يسبب تقادم الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

ويبدأ التأمين بمجرد انتظام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائية للعملية ويكون التأمين بالثبات المبين مهاتس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعدة مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .
عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد اربعين عامل عامي : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) الفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بروتوكول التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان الهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك

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

(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كفامة وتغطية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرباج حتى مرور سالم
شراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من ينتمي لهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الحالي تنفيذها.

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن ببرنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المتفق عليه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقها وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو لية شطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى لو 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 يتتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات واشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرائق تنفيذ إذا رأى أنها غير 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 بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الشخص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وينتظر المقاول مسؤولية إعداد وtorيد تمازج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح باليده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ـ ج - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توسيع أي أعمال يرى أن من حكم المطالبة بتلكتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبنى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمليه، وما لم يتم عملية القياس بشكل مولاق 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 وإن يتم الدفع عن لية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ـ د - المخططات التفصيفية

حسبما يكون ضروريها 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 وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح

ـ ع - تقديم التصريحات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة اللوحة الحسابية و بواسطة مصممون مهرلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او تزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصممييه يمتلكون الخبرات و التقديرات الضرورية للتصميم و يتمهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بند الأصل و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنشئي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأساسية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنشائية و تقي باحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

**(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة وتنطية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرعى حتى مرور سالم
شراط (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يمتنصها ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عائق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الاشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبيقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك مخصوصاً النوع و اوزان و سرعه سير معدات الدكة لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الاشراف .
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد الفلاحية) - وزارة الزراعة .

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

م- المواد المستخدمة

يجب ان ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقوف عليها . ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس و اعتماد الهيئة ، ويجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والفصلع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني للازم طوال فترة الاستخدام . ولن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوية بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خدمات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لاي نوع من الواقع للتلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسب في اي تعطيل لعمليات الانتاج ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع . اية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في النفع وسيتم رفض اية مواد مختلفة ويعتبر المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او معاناة .

ن- حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمولد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوائق الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً باى من العوامل الجوية دون الرجوع الى المهندس المشرف .

ف- ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل ان يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأستاندم طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقير حتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

ش- ملء الحفر والجمسات

فور استكمال اي جزء من الاعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او اماكن جمسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبيعة، مع ازاله اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانتاج .

شـ ١- ملء الحفر والجمسات
شـ ٢- إزالة اية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الانتاج



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة وتعطيل واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرباج حتى مرور سالم
أشرف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أي تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التلقيح والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعثير سعر العقد مثمنولا بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة يموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تلبي بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كلية مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنشيط حاجز خرسانية مؤقتة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب ولوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى لاعتماده، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتلزم عند خلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وتلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيل إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جواب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة كل ملزام لتؤمن أصال الحفريات والمرافق القلامة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قطى العقار، تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيله نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس لاعتماده، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصياغته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملى الرایات

يتلزم المقاول بتعيين شخص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرنات (رداة) قسيمة عاكسة لشاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

بيانات التوريد والإنجاز
بيانات التوريد والإنجاز
بيانات التوريد والإنجاز
بيانات التوريد والإنجاز



اعمال رفع كفاءة وتحفيظية واهادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيرياني حتى مرور سالم
أشرف بالمنطقة الرابعة - قسم الدلتا

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الآشاني للرصف) .
 بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
 بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهاجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
 نتائج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

 - (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (منطع وكيفية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، تسبيه وكمية البيوتومين الرغوي ، تسبيه وكمية البيوتومين ، كثيارات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفلاتية الخففة)
 - (check list 2) الخاص بعملياته وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة لكافة العيوب و كذا أي امكان اتهارات لجسم الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
 كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأهولة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الاسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز تنظيم البيئة للمشروع و ذلك كلة طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
 كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و للتنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري) .

يسالم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، ويشكل منظم يقوم بالتحديث كلية هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٢) ضبط الجودة يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
 - مرحلة التنفيذ

مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كلية اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المختلط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع واختبار المخلوطات الاسطوانية المنفذة و لا يتم السماح للمقاول بالياده في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (عشرة الآف جنيه) على كل يوم تأخير.

ج - التقارير الشهرية :

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

- تتم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول

- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تناول اذواق المسمى لبيان المقصود .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

بيان بالمعدات وفريق العمل

- تغير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة

العملة المستخدمة و آية تنصيات بالوظائف الرئيسية

حملة العمال الشهير



اعمال رفع كفاءة وتنطيطية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل مهرباى حتى درور سالم
الى اى (المنطقة الرابعة - ووسط الدلتا)

- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تحرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 - على أن يتم ارافق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .
 - **د - التقرير النهائي للمشروع:**
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار تمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الإنشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .
 - وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مندحة على ان توضح هذه اللوحة جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الإنشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .
 - **هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**
يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد لدى (٤٥) صورة بمعدل مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة قى اليوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتت على التباينات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

• وقت و تاريخ أحد الصور
و تبقى النسخة الالكترونية (لصور الديجيتال) أو التجاوز (لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي وإن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الاتم عرض أي من هذه الصور ، والمستندات إلى ، أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامساً: توثيق المشروع

خامساً : توثيق الم مشروع
 يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الاجاز الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاماً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لمصور التقرير الشهري .
 ويكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملائمة المشروع ككلة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال المرجوع اليها إذا لزم الأمر ، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير ، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاماً مع الإستلام الانهائي للمشروع او حينما يطلب المهندس .

بيان انتهاء المشروع و إخلاء الموقع

سامدسا : إنتهاء المترسّع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وتلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلـه وتسويـته حسب تعليمات المهندس و اعتمدـة الهيئة

**(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة وتفعيل وإعادة رصف الطريق الراهن في المنطقة من مدخل سيرياتي حتى مرور سالم
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الثلثاء)

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقيدة بالعرض المالي لبنياد الأوصال الموصدة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول ويعتذر لها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

- أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزام للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل لية لبحث تأكيدية ، وتكلفه الأوصال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفه إعداد وتنبيه لأفراد المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموقف المهندس واحتياط المالك .

- ب - تكلفة الإنشاء**
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) و بازتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حملية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول و المعتمدة من جهة الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تكفيه حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

- ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان**
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداني، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:
 - معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
 - إختبارات المواد والأعمال المكتلة والمنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
 - أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب العيوب .
 - معالجة الأوصال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
 - لية تكاليف زلادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار المضامين البنكية.
 - حلية المرافق والخدمات الفنية.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنياد العمل المختلفة.
 - يوصل التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهر، ويسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.



(التبروط الخاصة)

احصل رفع كلامة وتنطية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسلاة من مدخل سيربای حتى مرور سالم
شارف (المنطقة الرابعة - وسط الثلثا)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمواصفات التقنية) وطبقاً للخطة المستخدمة من المهندس	ماكينة إلزام خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	٣
أعمال الآتية لوردر جریدر هرآمن تربه بلدورز على جزیر	ونقل إنفلاكلا كلارك	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمواصفات التقنية) وطبقاً للخطة المستخدمة من المهندس	مهمات وأدوات خطه السلامه المروريه	١
أعمال الآتية لوردر جریدر هرآمن تربه بلدورز على جزیر	رافع أتريه لوردر موز علت مياه (تناک مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
أعمال الآتية لوردر جریدر هرآمن تربه بلدورز على جزیر	غرية قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٣

شركة السلام للتجارة والتوكيل والتوريد
محل تجاري - ٤٤٦٧٩ - شارع العروبة - الدار البيضاء - المغرب
هاتف: +٢١٢ ٣٣٨٨٠٠٠٠ - ٣٣٨٨٠٠٠٠ - ٣٣٨٨٠٠٠٠



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كثافة وتنطية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيريات حتى مرور سالم
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع اتريه لودر	أعمال الاترية
١	موز عات مياه (توك مياه معه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جریدر	
١	هراس تربة	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه	
١	لودر	أعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمة الكميات
٤	عربة قلاب	
١	توك مياه	
١	جریدر مزود بمحسان ايزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس لاسان كاونش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنته	
٢	مضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كلية المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضفاف والفرش والخط (جریدر - هراس حوافر غم - هراس حديد - توك مياه - الخ) - معمل مواد	طبقات الأساس المثبت والمعد تسديريها (ان وجدت)
١	ماكينة فرش المخلوط الامثلاني (فشر مزود بالمشبور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاستثنائي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاونش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه	
١	متشار قطع أسفلت	
١	عربه مكتبه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة وتصنيعها وعدد كل منها أثناء التقديم

- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражنة

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألواعيها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة حل المقاول.

**(الشروط الخاصة)**

اعمال رفع كفاءة وتنقية وإعادة رصف الطريق الراهن في المسافة من مدخل سيربادى حتى مرور سالم
أشرف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بحقة قرار استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة إعادة التدوير على البازار ومبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الآف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترولين الواحد أو الخزان الواحد لأسطول السلاسل أو المستحلبات الأسطوانية ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بدلاً عن مدير ضبط الجودة ومهندس ومرافقى المواد)
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة ل الشخصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور.
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير .
- التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من بالي فريق العمل ولا تتبع تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم ٢

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (٢) سيارة ييك اب أربعة باب تعمل بالبازل لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الأشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لان تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة



الشروط العامة

يسري على هذه العملية كلية القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقدات التي تفترضها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم ير . به بند يكراسة الشـ طـ المـ اـ صـ فـ الـ قـ نـ يـ

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

الكلام غير ذلك.

١- صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي
أى جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

أي جهة يرون إليها حق الامرات على المتروع.
ـ (العقلاء) (الطريق الثالث):

أ. المقاول (الطرف الثاني) :
ويتعي الشخص أو الأشخاص الطبيعين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطلاهم وينتسب ذلك ممتلكتهم وخلفهم
ومن بحال محظوظ بمواقفه الإدارية

٣- المهدىون: هؤلاء هم الذين يدعون أنهم ملائكة الله، أو ملائكة من الأنبياء، أو ملائكة من الملائكة.

يعني الشخص الطبيعي أو المعمول الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل لإنجازه على تنفيذه .
٤- ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقسم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات
المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو
المهندس للمقاول .

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

٦- الأعمال المؤقتة: وينقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إغلاقها أشلاء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧- معدات الاتشاء: تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولادئي المواد أو الأشياء التي تخصيص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو لية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

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

١٠. الموافقة : تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات متفوقة سابقة.

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

المادة رقم ٢: (الهندس وصلاحيات المهندس)
إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص واختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة اعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك مراجحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بمحاميه أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمناول تنسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواكلات المكتوبه الصادره عن مثل المهندس إلى المناول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المناول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً

يلتزم ممثل المهندس بالقيام باجراءات استلام الاعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الاعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٤ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام بحوز المقاول استكمال الاعمال.

بـ- 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 ببعديها أو إزالتها في حال مخالفتها المواصفات أو أي من مستنداته العقدية.

تـ- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لائحة التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق.

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

المادة رقم ١ : (السلسل المعماري)
لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتضمنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخلاقيات بمسئوليته المتعددة عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من قرار (١٨٢) لسنة ٢٠١٨م لاخته التنفيذية.

الصلة، رقم ١٢٣ (٢٠٠١)، من رقم (١١) في التعاقب بين الباطن

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)
لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم يتضمن العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول باختصار الأحرى بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

للمادة رقم ٥ - (نطاق، العقد)

شعل العقد على ملائكة

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
 - تقدم الهيئة للمقاول المخططات الميدانية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقهه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بالهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع لهؤلأها على الطبيعة ،تقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

الصلة رقم ٦ : (لغة العقد)

نقطة العدد ١: اللغة العربية

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية.
- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع تجنب مخالفة نصوص العقد.
- يكتفى باللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧: (حفظ المخطوطات)

المادة رقم ٧: (حظر المخطط)
أ- يحظر المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفسه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطوي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تمهيد فرقة طباعة هذه النسخ

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات الفنية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المذكورة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر متضمن بذلك خططاً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

المادة رقم ٨ : (الأوامر الصيرفي)
 مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن المهندس الصالحة في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثاث تتنفيذ العقد بليلة رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكهرباء المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصها أو تغيرها في المواد ولو عجتها يترتب عليها زيادة أو تقص في الأسعار أو مدة العقد خارجًا عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ والاتفاق

اعمال رفع كفاءة ونفعية واعادة رصف
الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيريانى حتى مرور سالم
لشارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذى يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر العادل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على سعر اي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معلنة الموقع)

قرر المقاول أنه قد عاين الموقع المعالجة النافية الجهلة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابس طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيزها وتشغيلها.

طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكاتب والورش الفنية بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

حجم وكيفيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً المنفذ على الطبيعة طبيعية التربية ومصادر المواد المطلوبة.

التحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أملاكتها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصياغة الأعمال بشكل متقن وسلمي.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تحديد الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إلزاع صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشف عنها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصميمات المبددة والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بإحلال التربية التاكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمعرات السطحية والمتسلطة للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إبحاث التربية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم لسلسل الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً يلتزم المقاول بما يلى:

أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بـمستندات المشروع والمواصفات الفياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقاسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني لتنفيذ كلية من اجل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العملة والمعدات والتوفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهور من بدء العمل).



لتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موصحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد المشرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرق الأمساعر كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً وأعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التاريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتد بها المهندس ملطفة وضرورية لتحقيق الكفاءة ونفقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص من محفظة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإيجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهيرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهيرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتفاق التقدي على فترات شهيرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا فسر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عarama تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدر الجهات المسئولة على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف لللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متقن وسلمي، وعلى المقاول لو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالتأدية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص العاملين بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلقة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمي بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب قورزاً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبني على الملاوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة للمهندس بالخطوبة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري 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 أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة باخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم .



المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تتفيد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم ستر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصم المقاول في مراجحتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنبيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرآقبة لجميع مستعملات الطريق والمنشآت القائمة في موقع العمل المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدم الطريق لو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحملة الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفورة القاهرة ويقصد بالفورة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الاعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفورة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحملة المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

وبتون المقاول مسؤول عن كلية الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن حملة وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة ولسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأي ممتلكات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للأعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المتخصص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية لوة خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسى المالك أو المقاول و تكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة تلاتون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و يتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق الهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين . على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية يقدر ٥ %) عند توقيع العقد

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من القلايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.





اعمال رقع كلاء وتفحصه واعادة رصف
الطريق الزراعي في المساحة من مدخل سرباباي حتى مرور سالم
أشراف (المتعلقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه لأى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زملي أو مادي مقابل هذا للتأخير وبيان الزمام على المالك.

المادة ٢٠: (استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنان الكامل لقوتين العمل وللتامينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لمن يكل الإحتياطات والشروط لهذه القوتين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تصصلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعملائه وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

النهاية رقم ٢١: المواد وأصول الصناعة

المادة رقم ١١ - المسوّد والرسن
يجب أن تكون كلّة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطبقة للمواصفات العددية بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآلية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
ولا يعفي فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تلقيتها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطوة ضمان الجودة: على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يقع التزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي تووضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو
مراجعة معمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.
لجهة أخرى سنتلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية
لهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

المادة رقم ٤٤: (حق الدخول للموقع)

المادة رقم ٢٣: (فُحص العمل قبل تغطيته باعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله للشخص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جائز الشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إلزام المقاول بذلك.

ذىلها على المقاول ان يكشف عن أي جزء او اجزاء من الاعمال او ان يعمل فتحات فيها او خلالها حسما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء او تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضى به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك او للمهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلى:
إزاله لية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومدنبيه
إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث الماء او من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد او الاعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق للمالك أن يستخدم اتخاذنا اخرین وأن يدفع لهم الأجرور اللازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النتائج التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التفقات مضاعفا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول اذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الاعمال او اي جزء منها لمدة محددة او بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.
ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقاول أما في حالة إيقاف الاعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيما دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تختلف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الاعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني الم مشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كليا او جزئيا وعليه ان يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير اي تمديد لوقت الانتهاء من الاعمال يحق للمهندس الاخذ في الحسبان تأثير الاعمال التي تم حذفها او استبدالها بناءا على اي أمر قام باصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجةسوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشحورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءا على تقرير فنى للاعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

او لا بانتهاء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقى بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجرى بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كليا او جزئيا مع أمر المهندس الخطى باليديه في الاعمال وفقا لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقا للبرنامج الزمني المختار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئيا فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له او يعتضى الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال واجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقا للبرنامج الزمني او وفقا للإقرارات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

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

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سياجات مزقتة مناسبة للموقع او جزء منه عندما يكون ذلك ضروريأ

سلامة العمال او الجمهور او مستخدمي الطريق او عندما يكون ذلك ضروريأ لحماية الأصول.
رابعاً : يعتضى أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين اتمام كافة الاعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولا عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إخلائه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقا للبنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقا للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول اتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على



اعمال رفع كفاءة وتنمية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل ميرباد حتى مرور سلم اشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الاتّهام على أسماء ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة وللبيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو اظهر بطاً في سيره لو وقه كلها لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.
- بـ إذا أنسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.
- جـ إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من الفرماكه التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة باجراء هذا الإصلاح .
- دـ إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو مصدر أمر بوضعيته تحت الحرامة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.
- هـ إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يسلوكي أو أكثر من ٥٠% عن التقدم المطلوب طبقا للبرنامج الزمني أو المحدد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطر كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستنولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى منها كانت الأشغال والتوكيل وأن يرجع على المقاول بجميع ملوكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتعويض تلك الخسائر والأضرار فوجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال لمتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يسع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الالزامية لاستيفاء حده قبل المقاول.

العلاوة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهاي والحساب الحساب)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها استثنائياً ابتدائياً بحضور المقاول لو مندوبيه المفوض وبحضر محضر عن صلبة الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المترو حتي تاريخ استكمال جميع اجراءات الإسلام الابتدائي .
وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اختصار كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعال المقاول للمالك يستعدده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الصبيان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام احدى تتمام الأعمال المطلوب تتفقها أو أصلاحها ، يخطر المقاول بذلك .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموزجة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبلغ الذي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو آلة مبالغ أخرى مستحقة عليه .
- يتم صرف المسائل الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتنقيم النتائج طبقاً لما هو متبع ، الانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

- عند استلام الأعمال استلاماً تهابياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقييم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالاتفاق عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.



المادة ٣٣: (تقييم الأعمل)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقنول بتحديد قيمة أية بنود يلزم استخدامها نتيجة لبة مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول ، وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم العقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة تكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي لباقي تكاليف أخرى كالمحاصارييف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنى على أساس الكميات المعاد فياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات "تقديرية" وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفوات الصور المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصدة بزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس ونحوه، علىها الهيئة

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال الهندسية على أساس التسلسل الصالحة فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة التسليم المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعليها على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍ من مستندات العقد.

والمهندس الحق في اي وقت من الاوقات أن يتحقق عن طريق اللقمان وأن يقرر بمقدار قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قبول أي جزء من الأعمال فعل المقاول بإرسال شخصا مفوضا للإشراف مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك التقييمات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها .

المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إجازة من أعمال مقبولة فللياً ومستوفاة بالحصص الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً للنص
 - المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على المودج المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثناً لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهير ودقتر الحصص المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.
 - ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلّه بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتبار السلاطة المختصة.
 - ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسئولياته النازلة التي تتضمن ولاتهصر على:
 - انتكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب والتقالات المهندس ومعلم الموقع وتلبين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد التزمات العمل أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداروا التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
 - تصرف الشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالفائدة الموحدة لأسعار الطرق.
 - المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)



يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعقدات رفعاً عن مفعها بالالية للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف للنبيه او الأستاذ العباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تفقيدها مدة اشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تطلب اوزان حاضر التكاليف للبنود الخاصة للتعديل وهي البيتكوين - الدولار - الحديد - الاسمنت وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعقدات الضوابط والاجراءات المنبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واقتصر اطراف تنفيذها على أن تكون

المعاملات المقدمة من المقاول متلية لتغيرها في التنوز . على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتتعديل وهي البيتومين والسوبار وال الحديد والاسمنت، فقط ضمن عرضة الفتى من واقع لشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتجارة العامة والاحساد او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من كده للتفقد

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديّة من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الاستئناف المبادر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفنى .
في حالة عدم الالتزام الزمني المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السليق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكاليف

يحلّب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة، يتمّ خاللها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المتعلق في ترتيب عطلة وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى.

المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأفعال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطابلها العقد عند تاريخ إعطاء فترة الإخطار بالعقود فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العووب أوضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول اعفولاً بهذا التاريخ.

إنصر المقاول معمورة هي مترقبة، وإنما أحق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، فإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف جزء الملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والمسوّلار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومنية والسوالر في حال وجود نفس في منتجات المواد البيتومنية والسوالر في حوز لطراف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف الأول فلين الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

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

٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقاته الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البينية والرسولار بقدرما التي يدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشريكها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ لية مصر وفوات نقل أو

٢- إحياء مالية وقعت على الطرف الأول بناءً تغير سعر المواد البليتومينية و السولار .
الكتبات التي طلبتها الطرف الأول لصالحه من غير اتفاق طلبه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني .
إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وافتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني .
فإنه يتحمل الطرف الثاني لة إحياء مالية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن
تضارسه في سحب المواد البليتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة
للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول عن تأخير
تنفيذ العقد .

الـ ١٢ - ٣ - ٤ - (الضـاـئـةـ وـالـسـعـجـ)

العلاوة رقم ٤٠ : الضرائب والرسوم
يلزם المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المئوية في الدولة، وحسب عليه ، تحت مسئوليته أن يقوم بتمديدها في أجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

الملاءقة رقم ١٤: (تسجيل بيانات المقاول)

المادة رقم ١٢: [بيان ببيان المقتنيات] على المقاول (الشركة الممندة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية وعلوه www. Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي توافر لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شرط الــ الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم ، والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وتهاديات مزاولة النشاط ذات الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة الثالثة في بطاقة التسويق والبناء



المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأصول الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والخواصية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ،
 - والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للأختبارات و المواد (ASTM)
 - معهد الأسفلت Asphalt Institute .
 - المواصفات القياسية للجمعية الأمريكية للطرق و النقل AASHTO
 - (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
 - Wirtgen Cold Recycling technology manual
 - لية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتصال السلكية واللامسلكية والتغويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمالة والصناعيات والأدوات والمهن وكافة التسبيقات اللازمة لحملية الخدمات الكلمة وإستئجار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضيمان والتي أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يأتي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتمثيل والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتسب هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - فيما يتعلق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال مسير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا ينطبق العقد ولا تتعقى من الضمان وللتزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تمويهات أيا كان نوعها .

٤. إزالة العوالق والاشتاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو العوارق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويشم الإتفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:-

هذه إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخامسة بتهذيب الميلول وتنظيف الطريق والمتناكلات العجلورة التي تغيرت معالها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأثره في حالة مرئية لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

الهيئة العامة لـ الطريق والكباري

General Authority for Roads and Bridges



٦. صلاحيات المهندس:-
تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصيفه ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصدير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:-
المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقفل افقى) و الأنشائية و الفنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانياً) مطالبات الائتمان (ع) تقديم التصميمات من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ العينه بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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 يقوم المقاول بإزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها وعلى نفسه.

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسوب
على المقاول إنشاء وتثبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) و إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشراف مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسالك التي يقررها المهندس لضمان نقطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والإلويات التصميمية .

ويتم وضع المسوب التصميمي وتصويف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع الموزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسماń لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاختلاط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومختمة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتباين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المضمون بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب مع المقاطع الطولية المتتالية المحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسوب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز للقيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول ان يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفسه الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على تصويف مغایر لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها متكون كالآتي:

- * فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- * فروقات قلل الترافر من الملمس لا تزيد عن $K \leq 127 \pm 5$ حيث K هي محيط الترافر من المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠١.



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 لفتح هزازات وتقي بمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاور المطلوب على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحرى على جميع المواد الإختبارات تكاليف إجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية، وتؤخذ العينات صلاة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قوية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشتمل فناد وأسعار بثواب الأعمال المختلفة وتكليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التأسيس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحليل العلوي للركل المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الاسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و السطحية حسب ما سجّر في ذكره في هذه المواصفات.

٦- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسطوانية المقرر استخدامها.

٧- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية على المياه والأضافات (استمت - جير -) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية .

٨- كافة الإختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأنفاث الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامها.

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقف أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى لنفسة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية إختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقه المقاول.

٩- الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأصول المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية يهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وابتناءات في حالة مرضية في جميع الأوقات.

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

١٠- لوحات المشروع

خلال إسبرعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المترسخ، والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على مولقة الهيئة والجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١١- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

- كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.

اعمال رفع كفاءة وتنمية واعادة رصف الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سهريات حتى مرور مالم اش آف (المقطدة الرابعة - وسط اللقا)

عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية و كذا معدات احادة التدوير الأسلفات FDR و أى معدات تشتراك فى تنفيذ أى بند من بنود مقاييس الأعمال بالدقتر و تقديم شهادة المعايرة حديثة المعتمدة لكل معدة لـ 100٪ الائتمان للاعتمد

- التأمين المتوقع لتوحيد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الأشراف، وعلى المقاول استبعاد أي مدة فوراً من مرحلة العمل يرى جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأصل.

١٥ - أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

١٠- **الصلات والمساندة**
في مناطق النتابعات والمراعي التي يتم التعامل فيها مع طرق مقتوبة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علية في الشروط الخاصة وللليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مستوى على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القران بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإزاره الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فريبة صفراء في متنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب حتى صباح اليوم التالي.

وحتى صباح اليوم التالي. كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التertiش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتربية، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور

المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر،
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور،
فإن تعذر ذلك قطع المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً للمرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح
للسير واستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزاحة بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد
فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح الالزامية من الجهات المختصة.
وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيرة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع
حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختصة
دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦ المسئولية عن المرافق والخدمات

١١. المسؤولية عن الأضرار في وسائل النقل
 المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يزدري الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائه أو حمايته أو تدخلها، فضلاً لمراقبة صلاحية الخدمة وموافقة المهندس.

البيئة مالم يكن المقاول مقتبساً في اتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

الهيئة ملزم بدفع المدروس مقابل أي من الأسباب التالية أو نتيجة لاحتياطها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار بيلامع وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لاحتياطها أحد المرافق العامةضرورية فيجب أن تظل الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة ضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧ جملة الممتلكات القائمة والموافق الطبيعية

١٧- حماية الممتلكات العامة والخاصة
المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع المعلومات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات



حدود الأماكن إلى أن يشاهدتها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

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

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقديرات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية والتحصيمات بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المندى وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتباره من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشتمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لـ تسلیم التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة ليبيان الأبعاد والتداصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايدات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لهذا في الإعتبار قرارات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلي المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ اعلانه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية الصحيحة. هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية أخطاء أو حفق أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهملات المخزنة والأكتاف المؤقتة وبلغات الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كلى من المهندس.

اعمال رفع كفاءة وتحفيظية واعادة رصف
الطريق الزراعي في المسافة من مدخل سيربياى حتى مرور سالم
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)



ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



باب الأول الأعمال الأولى

تتضمن الأعمال الأولية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاولين والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من أي عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجرات وعمل كافة التسقيفات الالزمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية، كما يتطلب تدبر العمل بين هذه النقط، وفيما يلي توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة التفاصيل والدفع لتمويل الأعمال.

١١ | إعداد وتجهيز الموضع

• وصف العمل

• القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البدء باعتباره مملاً على باقي بنود المشروع.
١٢- تطهير وتنقية مسار الطريق

وصف العمل

• **وصف العمل**
يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الالشجار والمزروعة والمخلفات داخل حدود الطرق ،والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه المعايير، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحملتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• مَنْهَلَيُّونَ الْإِنْشَاءِ •

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشجار المزداد الإبقاء عليها. ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والخفر التي ترفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل للتنظيف ودكها ل نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من القسمى كثافة حادة، مع نقل المخلفات إلى المطلب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأرض وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية (سماكه لا تقل عن ٢٠ سم مع الرغب والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من القسمى كثافة حادة وأخذ أ في الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مادة غير ملائمة.

- القياس والدفع
 - لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بند المشروع.
- ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

• **وصف العمل**
وفق ما تطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• **متطلبات الإنشاء**
يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانته هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطلق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتنصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة أولاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.

• على المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

- **القياس والدفع**
لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافة بند المشروع
وعلى المقاول إعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة .



باب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل على نقل وفرم مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ١٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

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

- لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .

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

- نسبة تحمل كالبفوريها بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .

- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

- عديمة الانفصال.

- نسبة المكافئ الرملى للمواد المارة من مدخل رقم ٤ لخلط الركام الناعم والختن لا يقل عن ٣٥ % .
هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)
"٢,٠٠			١٠٠
"١,٥٠	١٠٠	١٠٠.٧٠	١٠٠
"١,٠٠	٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥.٥٥
"٣/٤	٩٠-٦٠		٨٠.٥٠
"٢/٨	٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠.٤٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠.٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠.٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠.١٥
رقم ٢٠٠	١٥-٥	٤٠/٥	٤٠.٥

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات التيساوية للهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتوفرة في الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالметр المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجريدر

الجهة المسئولة عن تنفيذ المنشآت والمباني
جهاز الطرق والجسور والثروة المائية
جهاز الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات
جهاز الملاحة الجوية

٤-٣ طبقة الأسفلت و الأساس المعاد تدويره بكامل العمق :-

- ٣ - ٢ - ١ وصف العمل:-

٤- أوصاف العمل:
 يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفال وطبقة الأساس القائمة معاً مع اضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم اضافة البيتمون الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط العناصر و اى اضافات اخرى وفقاً لمطالبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط واعادة الفرز و التذرك على البارد بموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك و القطاعات العرضية المنوذجية المعينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالកود المصرى و اعتباره اولوية اولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

- ٣ - الموارد :-

الأسئلة

١- الاستعنت
يستخدم الأسماع بشكل ابasi و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً للإختبارات المعملية التي تم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسماع المقرر إضافتها لعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتعميم الأنثاثي و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقييمها ضمن معايير طالب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد .

- متطلبات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الاسمنت :-

 - كما يتلزم المقاول بتعيين فنى متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.
 - يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن النوثة الحسابية للتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الاشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
 - يتم تشغيل الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات الفيزيائية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الاشراف للتأكد من حمايتها من الامطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصوصاته .
 - ويتم اختبار الأسمنت M85 AASHTO لتحقيق الآتى :-
 - * النوعية على مدخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد الممحوز عن ١٠ % .
 - * زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .

٤- مقاومة الضغط : طبق المعايير الأوروبية EN 176
(Reclaimed Asphalt Pavement (RAP))

هو الركام ناتج كثط الطبقة الاسفلية و طبقة الاساس للقائمة وتدرجها و اعاده تدويره و ينبع ان يكون نظيفه .
وصلاب وحد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصلاتن الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح
الصف و يتحقق الاتي :

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لرس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ %.
 - يتم تحديد نسبة المكافيء الرملي للمواد الناعمة (المارة متخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ %
 - تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق.

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

اذا ما تطلب التصميم الاشتغالى للطريق زيادة القوة الاحتياجية للطبلة المعاد تدويرها او خروج الطبلة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفه اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتحقق المخلوط النهائى للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس انجلوس بعد ٥٠٠ نفثة عن ٤٥%.
 - لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠%.
 - تتنق باى الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق.
 - يتبغ التدرج مع احد التدرجات المنصوص علىها بالكود المصرى للطرق.



ج - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام أضافات على صورة جير لزوم تحسين خصائص الخلاطة الأسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix . وبعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاشراف .
- وفي حالة استخدام أي أضافات ضمن مقدار الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكل تفاصيلها و التي تشتمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لإثبات صلاحيتها للإعمال .

٣-٢-٢ خليط العمل (الخلاطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطية المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأمثلية المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لمطبة الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً لطريقة القولبة الواردة بالمرجع الآتية :-
Basic Asphalt Recycling Manual
المؤسسة الأمريكية ARRA .
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirlgen Manual (الصادر من مصنع المعدة) .
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب إفريقيا
- يجب أن تجمع معاللة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البترمين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على أن يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفلت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع من الأحوال يجب أن تتحقق الخلطة الموصفات المشار إليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction;) (Non Nuclear) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR), %	45 min . 30 min. >70
Unconfined compressive strength AASHTO T 208 / ASTM D 2166 (UCS)	300 : 500 psi

جدول رقم (١)

التقرير (Report)

- يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يتصر على:-
- نتائج المباحثات الاستكشافية و التجارب المعاملية التي تمت على طبقات الأسفال القائمة .
 - تاريخ حياه الطريق و الصيانات التي تمت ولو نوعها .
 - نوعه حسابية مدفأة للتصميم الأسفلتي للرصف .



درج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP)

- محتوى الأسمدة المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
 - محتوى البيتومين الرغوي (في حالة استخدامها) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .
 - محتوى المياه المقترن اضلاعه للبيتومين الصلب كنسبة من الوزن البيتومين الصلب .
 - محتوى المياه المقترن اضلاعه للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإنعام وتسهيل عملية الدلك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوي .
 - نسبة الأسفنت إلى البيتومين الرغوي .
 - كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
 - بيلات كافية و تفصيلية عن الأسمدة و البيتومين الرغوي و المياه المقترن لاستخدامها و كذا اي اضافات اخرى .
- ٤.٣.٢ متطلبات الانشاء :**

يتم الرفع المساحي المنقى للطريق .

- يتم اعداد التصميم الهندسي .
- يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد اي اضافات (مواد) مطلوب اضافتها على طبقة الأسفلت المثبت على البارد لتحقيق النسب التصميمية هذا ووجب التسقى مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المنشآت على الطريق من واقع القطاعات العرضية الفصلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعديلها او لا بطيئة أسلس للتوصية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم اضافتها على القطاع بالتنظيم وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السعك المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، وتنروم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمدة و البيتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المفترضة بالتصميم) والماء ينساب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي .
- يتم فرش وتسويه المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) للمزوده بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق النسب التصميمية .
- يتم الدلك باستخدام المعدات والمهاجيه التي تضمن الوصول لكتابه الجاهز المقرر .
- ويجب دلك الخلطة قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من قصصي كلغة جافة، ويستمر الدلك حتى يصبح السعك الكامل للطبقة مذكورة دكأ تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق متrop سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في موقع مختار، ويجب ألا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ م بالسطح النهائي .
- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمنتهى دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .

و بصفة عامة :

- في حالة تدهور احوال الجو (الخفاض ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠ ° مئوية أو سقوط أمطار أو تنشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات اطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الاسفلت و تحسن درجات الحرارة و يقع على مستوليه المقاول التسقى الدائم مع هذه الأرصاد الجوية وبلغ الهيئه بتقارير دوريه عن حالة الطقس وأى تغيرات متاخره محتمله من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدلك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجوده .

٤.٣.٥ قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

- التدرج
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف باخذ عينة كل ١٢٥ متر من الخلطة (٢٥٠٠ متررياً) للتأكد من مطابقه لندرج الطبيه المعاد تدويرها للمواصفات .
- و اذا لزم الأمر وكلما دعت الضروره يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمدة او البيتومين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد و تقديمها للهيئه للأعتماد .
- نوع و محتوى الأسمدة

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمدة للتأكد من مطابقتها للمواصفات والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من نسبة الأسمدة المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمدة مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية . و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

٢- نوع ومحظى البيوتين الرغوي (في حالة استخدامه) .

- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسلفات الصلب والأعتماد من جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنماط البيوتين الرغوي .
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الاشراف بالتأكد من مطابقة البيوتين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .
- يتم التأكيد من محظى (نسبة) البيوتين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيوتين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعدة للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية . و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٣- الأضافات .

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الاشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية .
- ويحق لجهاز الاشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه التأكيد مطابقتها للمواصفات .

٤- محظى الأضافات .

- يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٥- التشغيل .

- يجب تصحيح جميع الترتيبات و الأنفاسات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستثناء قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .

- يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعد تدويرها بالأخذ جسات (Cores) كل ٢٠٠٠ متر مسطح .
- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعد تدويرها على الا تقل عن ٩٨ % لأقصى كثافة جافة بعد القص كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف و جهاز المخروط الرملي .
- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخليطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٠٠٠ متر مسطح .
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List .

٦- خطوة ضبط الجودة .

- يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الاشراف و بعد اثنى كما يلى :-

١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافة العيوب .
- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمة (طبقات اسطلية) و (طبقة اسام) و اعداد (الخليطة / الخليطات التصميمية)
- اعداد و تجهيز و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع .
- اعداد تقرير على عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقة الاسام القائمة والمعد تدويره .

٢- مرحلة اثناء التنفيذ :

- مراعاة الاعتبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بالختبار المواد المقرر اعادة تدويرها .
- اختبار المواد و الأضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List1) ملحق رقم (٢) للمطلوب استيفائه يومياً
بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الاشراف .

- اختبار و معالجة المعدات المستخدمة في التنفيذ
- اختبار الطبقه المعاد تدويرها

- * قبل الفرز
- * بعد الدنك
- * قبل فرش الطبقه التالية.

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:

- مراقبة اداء و سلوك الطبقه المعاد تدويرها قبل التغطيه بالطبقه التالية .

٤-٣-٣-٧ القباب والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقه المعاد تدويرها بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات الطبقه المنفذه بالمتر المسطح ويتم القيام وفقاً
للابعاد بالقطاعات العرضيه التفصيلي ويشمل السعر تكلفة اعادة التدوير وتكلفه المواد وجميع الإضافات (أسمنت، بيتو، دين
رغوي، ... الخ) (بدون تكلفة الركام المضاف) و المياه المضافة سواء لانتاج البيتمونين الرغوي او لاتمام عملية الدنك
والخلط والتقطيف والفرز والدنك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامة المرورية بالموقع
بعما فيها انشاء التحويلات المرورية وبمثل السعر تمويهاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز وتهو العمل على الوجه الاكملي
ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السمك .

يتم القيام و الدفع على أعمال إضافة الأسمنت و البيتمونين للرغوي وأى إضافات (جير -) ضمن حساب الطبقه .

المنفذة في حدود الكميات المذكورة بالبلد وتشمل التوريد والإضافة والاختبارات المعملية اللازمة .

و في حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتمونين الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص
الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المتصوص عن نفسها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالبلد يتم
الخصم بالسبة والتقسيب .

كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتمونين للرغوي ونسبة الإضافات
عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

يتم القيام و الدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبيه اسلام) بالمتر المكعب (بدون دنك) و يشمل سعر البند الأضافة
و الاختبارات المعملية اللازمة .

٤-٣-٣-٨ حدود السماحية و الخصومات:

١- أستواء السطح

لا يتم السماح بأى تنوءات أو الخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستثناء قدة بطول ٤ متر .
في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ سم يتلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الامرار و
البيئة .

قيمة البند تساوى قيمة البند / البنود الازمه لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل :-
(اعمال إعادة التدوير شاملة جميع الإضافات (الأسمنت، البيتمونين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد
اسلام)) .

٢- الصعاب

لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سمك الطبقه
عندما يكون متوسط النقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفليه التالية .
يكون الخصم ٠٠٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في
الطبقات الأسفليه التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفليه
التالية يتم اضافة طبقة اسفليه جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلطة اسفليه معتمدة من جهاز الاشراف او حسب
ما تراه اللجنة .
إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ %


الاستاذ/ وائل عبد الله



وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استئمار المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأشغال فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المدى الفعلى على الطبيعة .

- قيمة البند تساوى قيمة البند /البند اللازم لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل وهي :-
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اسفلس) } .

جـ. نسبة الدملك

- في حالة نقص نسبة الدملك حتى ٥ % يتم خصم ١٠% من قيمة البند لكل ١% نقص في الدملك بشرط تحقيق باقى الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١) .

- في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الأشغالى للقطاع .

و في حالة زيادة نسبة النقص في الدملك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و إعادة التشغيل للطبقة (يتم إزالة الطبقة المعيبة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للاصول و المعايير الفنية للمشروع على نفقه المقاول .

وفي جميع حالات نقص الدملك يتلزم استئمار المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأشغالى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المدى الفعلى على الطبيعة .

- قيمة البند تساوى قيمة البند /البند اللازم لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل وهي:-
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اسفلس) }

دـ. التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢ .

- قيمة البند تساوى قيمة البند /البند اللازم لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل وهي:-

{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمدة، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اسفلس) }

طبقة اللصق (RC-3000) :

* وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش فى حدود ٤،٠ كجم / م٢ و الذى يقرره المهندس بناءاً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

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

* متطلبات الإنشاء:-
يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأسفلت البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة
باستخدام مكالن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً
من التسخجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرض المادة البيتومينية .

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض
الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أصل الرصف الاسفلتي بعده لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة
السطح العليا يأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جلافاً ودرجة حرارة الهواء في الفلل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو
معطرأ او قبل غروب الشمس .

* القياس والدفع:

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة الاصفحة وينكون
تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأتربة قبل الرش .
وكذلك جميع البند اللازم لإنجاز العمل .

الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط الليتوميني والمغروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة الليتومينية الثالثة وفقاً للخطوط والذريعة والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلن وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبعي المسموح بها لا تزيد عن ٨%
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستطولة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لا يزيد بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس لجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
- يتم تحديد نسبة الماكافر الرملية للمواد الناصعة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥%
- يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بإختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم عن ١٢% ASTM C-88-76 أو كبريتات المغنيسيوم عن ١٨%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن إسماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥%.

٣-البودرة :

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إتصالتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل أن تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كثبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية:

النسبة المئوية للماء بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالកود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القوليسية
 الاسفلت : يجب أن يتطابق الامثلث الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح (م^٥) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م
- التزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م^٣ (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمّل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاقة خليط العمل المعتمد من المهندس.

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

% ٩٦,٥ - ٩٣
% ٧ - ٣,٥

نسبة الركام في الخلطة

نسبة الإسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كلية) كالتالي:

نسبة الماء	النسبة المئوية للماء	حجم المدخل
٨ - ٣	١٥ - ٧	٢٠٠ رقم ١٠٠ رقم ٥٠ رقم ٣٠ رقم ٨ رقم ٤ رقم ٢/٨ رقم ٤/٣ "١"

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القبلية لهيئة الطرق والكهربائي طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب الخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبيعة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غر ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأساسين للبيتومين.

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية والكم يوجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاقة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويفات بالموقع ، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد أدنى ١٢٠٠)

٢- الإتساب (mm) ٢ - ٤

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

٤- الفراخات في المخلوط الركيامي (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm/mm) (حد أدنى ٣٠٠ - ٥٠٠)

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

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

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

نسبة الماء من	حدود السماح عن معاقة الخليط (JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	٥٥ ±
منخل رقم ٤	٤ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	٣ ±
منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠	١١,٥ ±

نسبة البيتومين في الخلطة	%
٥٠ ± ٢٥	

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لاتهام الملاك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بالخرى مقولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والمطبقة السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن 135°C ولا تزيد عن 163°C درجة مئوية، ويجب أن تكون درجة حرارة كل خليط يصبح متفككاً أو مكسراً أو مخلوطاً بماء غربية أو يكون بوجه من الوجه ناقضاً في شكله النهائي أو كأنه أو لا يكون مطابقاً من جميع التواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفراغات لكامل عمل اليوم.

ب-الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك ميكانيكا، ليصبح خاليًا من الغيار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوبيونية مفككة أو مكسرة أو مفتلة على امتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لمسق حسبما جرى ذكره سابقًا.

ويجب فرد الخليط البيتوبيوني واتهاؤه وفقاً للمستوى والمستويب الصحيحين وذلك باستخدام فراغات الاسفلت المزودة بذروات تحكم لمحيط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تمعي لفضل النتائج بالنسبة إلى توخيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تمعي لفضل منظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفاصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد لقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من 15 سم إلى 20 سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أعلى نصفه، ويجب أن تكون أسطح تشغيل الفراغات المستخدمة لن تنسق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن 100 متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن 80 درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشاركة العيكاثي بشكل رأسى تمامًا ورشه بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة.

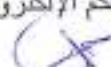
ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من 120°C، ويفرض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل 1000 م² وفي المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح لوضع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دكًا متساوياً وجيديًا، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوبيوني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الذك بحيث لا تقل عن 97% من ثلاثة قوالب مارشال Gmb للإنقاص اليومي وفي حال اختسالها بطريقة Gmm تؤخذ من (95% - 97%) من الكثافة النظرية القصوى Gmm، يجب معايرة الفراغات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- استواء بلاطات لفراغات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة للتحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

• •



شركة المسلاك لاندومنج
المنطقة الرابعة، شارع ٣٧، ٦٨١٣٣
المنطقة الرابعة، شارع ٣٧، ٦٨١٣٣

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

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهresa الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتسووج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تتم المنهجية نظام مسالخ حيث وتحقيق تلاقي الأخطاء البشرية في تحديد مثاليب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتكتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة المستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
- امتصاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد لعمل المتفق.

• القياس والدفع:

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدفع يتم قياس وحساب كثافة الطبقة السطحية البيوتومينية بالمتر المربع ويتم القياس وفق اللابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتلقيح وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويتمثل السعر تعويضاً لنا عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونهي العمل علىوجه الأكمال ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

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

• حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المثاليب وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١

