

الهيئة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)



وزارة النقل

الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا

{ الشرقية - الدقهلية }

ادارة العقود

ملف رقم : ٢٤٥

محضر استلام موقع

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر الغاب القطاع الثالث

بطول ١,٥ كم مركز شربين محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة . بالأمر المباشر

تنفيذ : شركة ورثة يسرى وأبوالفتوح مقاولات عامة وتوريدات

بناءً على العقد رقم ١٣٦٣ / ٢٠٢٢ و المحرر بين الهيئة و شركة ورثة يسرى وأبوالفتوح مقاولات عامة وتوريدات بخصوص تنفيذ العملية المذكورة بعالية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة المشكّلة من السادة :-

مدير عام المشروعات

• المهندس / محمد أمين عبد الكريم

مهندس تنفيذ الشركة

• المهندس / محمود السيد محمد

بالانتقال إلى الطبيعة يوم الاثنين الموافق ١٣ / ٢ / ٢٠٢٣ والمرور على العملية المنوّه عنها بعاليه وقد أتضح أنه لا توجد عوائق ظاهرية تعوق البدء في التنفيذ وبذلك يكون اليوم ١٣ / ٢ / ٢٠٢٣ هو تاريخ إستلام الموقع وبدء التشغيل .

وآخر فزلا محضر منا ببركته ،،،

التوقيعات

المهندس / محمود السيد محمد

المهندس / محمد أمين عبد الكريم

يعتمد ،،،

رئيس الادارة المركزية

٣

مهندس

سلوى سامي صالح

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

٣

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ورثة يسري وأبو الفتاح مقاولات عامة وتوريدات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٣٦٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ٧/٢/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر الغاب القطاع الثالث بطول ١.٥ كم مركز شربين محافظة الدقهلية

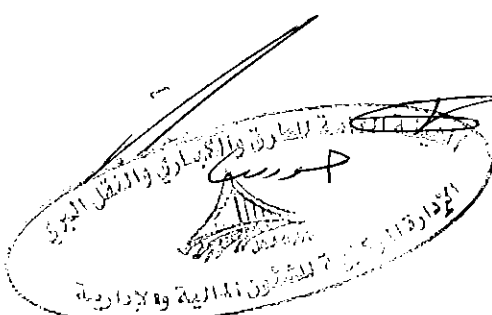
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) الإشراف على التنفيذ و تجهيز و تسليم الموقع للشركة فورا .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،،

التوقيع (

عميد / ابوبكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر الغاب القطاع الثالث بطول

١٥ كم مركز شربين محافظة الدقهلية ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

(بالأهدر المباشر)

رقم العقد: ١٣٦٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٧ / ٢ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :

الهيئة العامة للطرق والكبارى

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة ورثة يسري وأبو الفتوح مقاولات عامة وتوريدات "

ويمثلها السيد / محمد يسري محمد رمضان
بصفته / مدير الشركة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد محمد السيد محمد جبرية

بموجب التوكيل رسمي عام رقم ٢٠٢٢/٢٩٠

بطاقة رقم قومى / ٢٨٧٠١٠٥١٣٠٢٧٧٣

بطاقة ضريبية / ٣٠٣-٠٠٣-٧٦٦

مأمورية ضرائب / منيا القمح

سجل تجاري رقم / (٧٣٩٨٤)

ومقرها / ش هندسة الري - منيا القمح - الشرقية .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد محمد سيد محمد
محمد محمد سيد محمد



الشندى

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر ، ومنها الموافقة على إسناد " أعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر الغاب القطاع الثالث بطول ١٠.٥ كم مركز شربين محافظة الدقهلية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى " شركة ورثة سرى وأبو الفتوح مقاولات عامة وتوريدات " بتكاليف تقديرية ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) علي أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " أعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر الغاب القطاع الثالث بطول ١٠.٥ كم مركز شربين محافظة الدقهلية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإنعامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر الغاب القطاع الثالث بطول ١٠.٥ كم مركز شربين محافظة الدقهلية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفنادق التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني - شركة ورثة سرى وأبو الفتوح مقاولات عامة وتوريدات " بتنفيذ الأعمال المسئولة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .



شركة ورثة سرى وأبو الفتوح

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩١٩٧٦ - (٢٠٢٢) المقابضة لـ ١٩٤٣

س.ت. ٢٣٩٨٤

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي بمبلغ ١٠٠٠٠٠ جنية (فقط مليون جنيه)
لغير) عبارة عن خصم مستحقات الشركة لدى الهيئة عن عملية اعمال استكمال تطوير
القطاع الرابع من دمياط / شربين الغربي بطول ٦ كم اتجاه دمياط مستخلص رقم ١
وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه
أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة.
ويتم احتراز 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 سرتانه بعد مضي ثلاثة أيام
من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي
تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

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

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يعود 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 يلحاً إلى خصمها 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 حقوقه بالطريق الإداري .

البند الثامن

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

البند التاسع

يلزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية وال محلية ذات الصلة
بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن
حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهملي أو يرفض تنفيذ
التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة
من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ
كافية الاحتياطات اللازمة 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 تغليظها
على نفقة الطرف الثاني .

محمد بن محمد
شريك

شركة ووفيسرو وأولاده

١٩٤٨٧ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ت. ١١٧٦٥ - الرقم البريدي ١٠١١ - ص.ب.

الخط البريدي

٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣

س.ت: ٢٣٨٩٤

البند العاشر

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصراريج والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة 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 مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

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

البند الرابط عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليماتلجنة المعرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع وبن استشاري الجهة .

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة 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 وجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، والإلتزام بذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتطلبه وحجم الزيادة أو النقص .

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

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

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

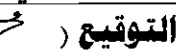
النقد الثالث والعشرون
يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

النقد الرابع والعشرون
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البيتومين - الحديد - السولار - الأسمنت) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعدلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

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

الطرف الثاني

شركة ورثة يسري وأبو الفتوح مقاولات عامة وتوريدات

التوقيع ()

السيد / محمد محمد السيد محمد جبرية

بموجب توكييل رسمي

الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

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



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

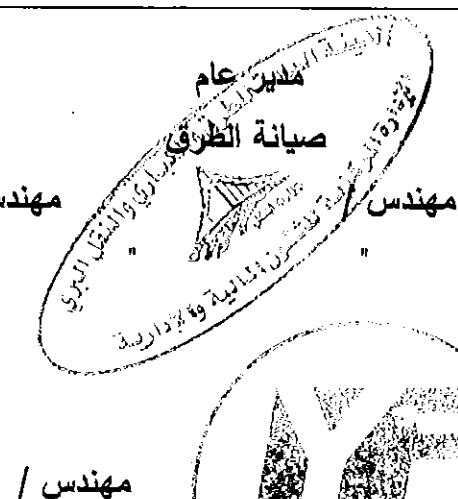
اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين



رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة
مهندس / سلوى صالح

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
العميد / ابوبكر حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج



محمد سرى محمد

ملحوظات هامة :-

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

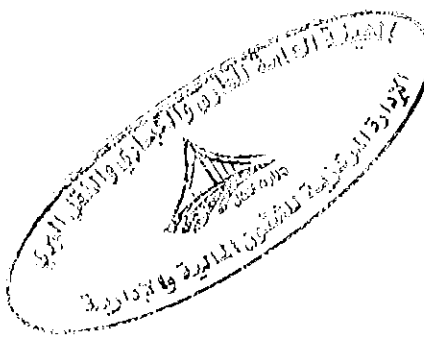
اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم (القطاع الثالث)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم (القطاع الثالث)
محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)



اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم (القطاع الثالث)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجريدة الرسمية

للطرق والجسور والنقل البري

Egyptian Authority
FOR ROADS ENGINEERING
AND LAND TRANSPORT (S.A.E.L.T.)



فهرس

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم (القطاع الثالث)

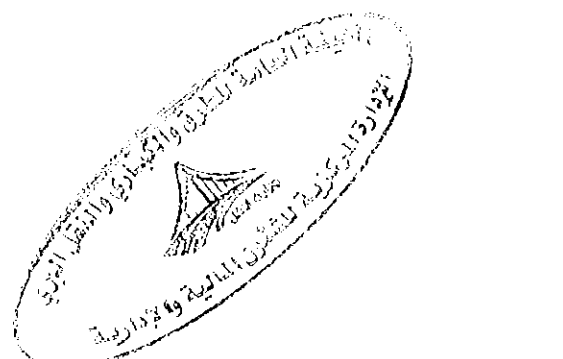
محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٧---٣	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



الجملة	الفئة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش		
١٢٧٥٠	٥٥	٣٨٠	٦٣٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٤٥٠٠	١
	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر		
٥٩٠٠	١٧٠	٣٠٠	٦٣٠	٣٠٠	٣٠٠	٧٥٠	٢
	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر		
٥٩٠٠	٤٣٥	٣٠٠	٦٣٠	٣٠٠	٣٠٠	١٢٠٠	٣
	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر		
١٩٢٧٥٠	٢٧٧٥	٣٠٠	٦٣٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٤٥٠٠	٤
	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر		
٢٤١٥٠	٩٥٥	٣٠٠	٦٣٠	٣٠٠	٣٠٠	٢٤٥٠٠	٥
	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر	٣٠٠ و سبعمائة و خمسين قرشاً لا عشر		

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
٤٥٧٠٠	١٤٣ نلا٢٩ دالاعسir	٩١ صائ٢٩ بسن٢٩	٦٢٥٠٠٠	٦
		بالметр المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الامثلية بسمك امم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)		
٤٤٨٥٠	١٣٧ صائ٢٩ دالاعسir	٩١ صائ٢٩ دالاعسir	٦٢٥٠٠٠	٧
		بالметр المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وعشرون ألف متر مسطح لا غير)		
٤٣٤	٦٤٠ صائ٢٩ دالاعسir	٦٤٠ صائ٢٩ دالاعسir	٦١٠٠٠	٨
		بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهاز بارتفاع ٩٠ سم اطي الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ وبجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أعلى الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (١٦٠١٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ألف متر طولي لا غير)		
٤٢٦٣	٤٦٦ صائ٢٩ دالاعسir	٤٦٦ صائ٢٩ دالاعسir	٦١٠٠٠	٩
		بالметр الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ وبجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أعلى الحاجز بجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (١٦٠٦) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ألف متر طولي لا غير)		

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم (القطاع الثالث)

محافظة الدقهلية (مركز شربين) ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠	٣٩٦,٥	<p>بالметр المكعب اعمال انشاء وصب برودرة من الخرسانة العادي تصب في الموقع على الايق جهد كسر المكعبات ٢٥٠ كجم/سم٢ مع عمل التصويبة والردم خلفها وعمل فواصل بالفم لازيد عن اسم الفئة شاملة كل مايلزم لنها العمل .</p> <p>(فقط ستة وتسعمون ونصف متر مكعب لا غير)</p>	١٦٣	١٥٧٨٥٥ الهـ و سـ ٢٠٣ ٣٧٣٠ لـ ٤٢٣ ٦٧٣٠ جـ ٣٧٣٠ جـ
١١	٤٠٠ م.ط	<p>أعمال توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسلحة قطر ١,٩٥ امتر بطول المسافة المطلوب تغطيتها في المجرى على ان تكون المواسير من اجود انواع الاصناف وطبقا للمواصفات القياسية المصرية رقم ٩٥٨ لسنة ٢٠٠٦ (٤) حائط (١) مع الجلب اللازم لتغطية المجرى المائي من مصانع معتمدة توافق عليها الادارة طبقا للمواصفات والاشتراطات العامة والخاصة وتشمل :-</p> <p>١- اعمال الحفر والارنكة للوصول الى المناسيب المعتمدة وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير الموردة بمعرفة معامل اختبار متخصصة ومعتمدة وتوافق عليها الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات القياسية وصلاحيتها للاستخدام وموافقة الادارة بتمرير تفصيلي بنتائج الاختبارات وصلاحية المواسير قبل البدء في تركيب المواسير وكذلك تشمل الفئة ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث لها اي شروخ او كسور وستتم رفع او استبعاد اي ماسورة يحدث لها شروخ او كسور.</p> <p>٢- يتم تصميم الخلطة الخرسانية للفرشة وتغليف الجلب بحيث لا تقل المقاومة المعرفة لها من ٣٠ كجم / م٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يزيد عن ٣٠ كجم / م٢</p> <p>٣- توريد وتركيب مواسير وتصنيع حديد تثبيت جلب من الخرسانة المسلحة عند فواصل المواسير بعرض ١٠ اسماخ يمتدوا على وجانب المواسير بـ ٢٥ سم والتسلیح مكون من عدد ٦ اسياخ قطر ٢ ام م رئيسى ، عدد ٥ اسياخ قطر ٢ ام للمتر الطولي للجلبة طبقا للرسومات التفصيلية والمواصفات والفئة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير ويتم التنفيذ طبقا للشروط والمواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا لتعليمات المهندس المباشر .</p> <p>(فقط مائتان متر طولى لا غير)</p>	١٠٠	٢٠٨٦٦ ٣٧٣٠ جـ ٢٠٠ ٣٧٣٠ لـ ١٠٠



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
			قرش	جنيه
١٢	١٤١ م.ط	<p>أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانية مصلحة مع تركيب الجاب الخرسانية اللازمة والفئة شاملة نزح المياه وعمل المدود والفرشة الخرسانية بسمك ٥٠ سم والتغليف بالخرسانة العادي طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة أعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وإدارة المرور المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للتالي :-</p> <p>مواسير قطر ٧٠ سم</p> <p>(فقط اثنى عشر متر طولى لا غير)</p>	١٣٠	٦٧٦
١٣	٣١٢٠، ١١	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة بالرصيف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل تشغيل ودمك الأساس القديم ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية دون دخل للهيئة فى ذلك وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة .</p> <p>(فقط مائة وعشرون ألف و١١٠ / ١٠٠ متر مكعب لا غير)</p>	٦٨٦	٦٨٦
١٤	٣٩٨	<p>بالمتر المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتموجة بالرصيف الحالى بإستخدام ماكينة كشط الأسفالت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة عن الكشط لاستخدامها فى استكمال الطيانات والاكتاف والميول الجانبية والفئة تشمل نظافة وملئ الشروخ (إن وجدت) بالأسفلت ٧٠٪ أو المستحببات الاستثنائية طبقاً للشروط والمواصفات وكل مايلزم لنهو العمل.</p> <p>(فقط ثمانية وتسعون متر مكعب لا غير)</p>	٢٤٦٠	٢٤٦٠
١٥	٢٥٥	<p>بالمتر المصطط توريد وتركيب طبقة من التصيج الصناعى جيوجrid مستورد التداخل لا يقل عن ١٠٪ يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعين وخمسون متر مصطط لا غير)</p>	٥٢٥	٥٢٥
١٦	٣١٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وقطع الخرسانة مصلحة لاصف غرف التقبish حسب الرسومات والتعليمات ويتم تصميم الخالطة الخرسانية بجهد كثيف لا يقل عن ٢٨ كجم/ سم ٢ بعد يوم من الصب والفئة تشمل عمل القائم الخشبية لجوانب الخرسانة وقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة على ان تكون الاخشاب المستخدمة صالحة للاستخدام او مدهونة بمادة كيماوية مناسبة توافق عليها الادارة لمنع التصاق الخرسانة وكذلك اعمال الدملk للخرسانة باستخدام هزاز ميكانيكي ذو كفاءة عالية للحصول على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لتعليمات الهيئة وإدارة المرور المختصة والفئة لاتشمل توريد وتصنيع وتركيب حديد التسليح .</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٤٤٥٦	٤٤٥٦

اعمال رفع كفأة طريق شرين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم (القطاع الثالث)

محافظة الدقهلية (مركز شرين) ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الهيئة العامة

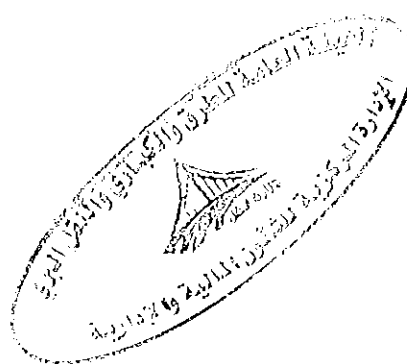
للطرق والكبارى والنقل البرى

GENERAL AUTHORITY
FOR HIGHWAYS
AND LAND TRANSPORT



الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش				
٥٢٥٦٠	٣٣٠	٣٣٠	٣٣٠	بالطن اعمال توريد وتوضيب ورص صلب التسليح (٥٢/٣٦) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل مايلزم لنها الاعمال فهو كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢٣,٣ طن	١٧	
١٦٦٨٠	١٩٠٠	١٩٠٠	١٩٠٠	توريد وعمل خرسانة عادية للمواطن والفرشة لكل من غرف التفتيش وببارات مأخذ الري ويتم تصميم الخلطة بحيث تعطى جهد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والفترة تشمل عمل الفرم الخشبية لجوانب الخرسانة العادية والخرسانة المنتجة ميكانيكية الخلط مع اجراء اعمال الدملك باستخدام هزار ميكانيكي ذو كفاءة عالية للحصول على خرسانة كثيفة مع ضرورة معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للشروط والمواصفات على ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لتعليمات الهيئة وادارة المرور المختصة .	٣٥٣	١٨	

الاسعار تقدر بـ ١٩٩٧٧٥٩
١٩٩٧٧٥٩



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥١,٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتزمر المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يتزمر المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتزمر المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعلم الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

- الاختبارات المعتملة :

يتم اجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١٥كم

(الفتح الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

اختبارات البلاستومين الصلب

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

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعامل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة . يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القائم بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعامل.

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

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥،١ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكين وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحرص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات الفنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم (١٢) بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والمomial المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف 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 خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

٦- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة 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 للتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات الطعام ، وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطريق في سطح الرصف او الأكاف الجانبي او الواجه الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول 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 السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل (مهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتنمية حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق) بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين في أثناء التنفيذ، وتحتاج المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بتطبيق اخلاله بمتطلبات "السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمرور والمهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤدية لاستقرار الاتصالات بتصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تتحقق مقدارها خطيئة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى تحمل الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين سلامة لطاقم جهاز الأشراف

ويتضمن ولا يقتصر على :

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى باليلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى وافق .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شفاف .

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥ كم
(الفطاط الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب.

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

ب- السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل عمل تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، وبحسب توفر مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتح المبينة مهندس : ٢٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاد عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد . عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد . عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الاعمال الجارى تنفيذها .

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء العمل بالاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال: المنهجية 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 بمعترضها وتحصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسيطة الأحوال الجوية او أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة الطبيعية او أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استخلاصي المواد وخصائصها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخططة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً للمواصفات وإشتراطات المفترض، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسليفات الالزامية للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء 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 الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذاخصوص، وتحمّل المقاول مسؤولية إعداد وторيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ك - المخططات التفصيقية

حسبيما يكون ضروريًا سقوف المقاول بإعداد أيه 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 يوضع في مكانه الصحيح

د - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقييم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوانن الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الآمني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سmek الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الأسفلانيه المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الآمنيه و تفى باحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحاله يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته 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 فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ.

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقه المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدmk متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدmk لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .

- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسب و استعمال المنتجات الطولية والعرضية والتقطاعات.

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

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتجاع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العطاء وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات الفنية المقررة في خطة ضبط الجودة.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من تأثيرها الفوائض المطلوبة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع في المصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أيه مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي 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 توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او حامات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المترافق مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاً لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١٥ كم
(الفطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفتوحة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثبيات التعليمات الخاصة بالتشغيل والصيانة طبقاً لمطالبات رب العمل وبالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل وصيانة وفك وإعادة تركيب وضبط واصلاح الأعمال ولن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩) الفقرة الأولى بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثبيات الخاصة بالتشغيل والصيانة إلى ممثل رب العمل.

ش - ملئ الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة 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 الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بعمليات النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب 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 المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والخطبطة والدهانات والعلامات الإرشادية والمقيمات الإصطناعية والإقاماع 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 لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتولى المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والممهندسين والممالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبصرية (وتوضع لتحديد حوانن التحويلة لتجهيز مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المصايبج بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق المقامة والخدمات والتتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه وتحت إشرافه الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتغذية الأجهزة الإلكترونية للتحولات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين بسلامة المرور المعتمدة، ويتولى المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والسيارات ذات الأذني حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقيمها للمهندس للإعتماد، كما وأنه يتولى المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملى الرایات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدتهم بفرنات (رداة) فسفرية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١٥ كم
(الفطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١- التقرير المبدئي:

- خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و قبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على :-
- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأشائى للرصف) .
 - بيانات كافية عن أعمال الصيانة التى تمت على الطريق .
 - بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التى تمت وفقاً لمنهجيه تتفيد معتمدة من الهيئة .

نماذج الشخص (ملحق ٢ ، ١) (مجلد المواصفات الفنية)

- (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)
 - (٢ check list) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)
- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة الكافه العيوب و كذا اي اماكن انبهارات لحسن الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكيد من ثبات الحسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب اشتائى تمنع تتفيد اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج 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 التاثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجزاء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسنس و الاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
- يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
- ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب- تقارير ضبط الجودة :

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

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

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التاثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجزاء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الاسنس و الاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون الهيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار للمشروع والتيسير مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

ج- التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية (تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :-

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تتفيده من اعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
الإشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

د- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفصيلية، وضمادات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة الجهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

هـ- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في 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 وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحلته المختلفة بالتصوير المرنى (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري). ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتعلقاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بيازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بيازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن طبقت هذه التكاليف المتواصراً الأساسية التالية:

أ- تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة واستكمال الموارد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال لضمانها، وعدهلية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقعي لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التنقل وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل كافة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتبثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات في إعداد الرسمات التصميمية ورسومات الورشة الفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والسلامة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفة حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ 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 الصمام وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.

- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .

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

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

- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريف اللازمة لمباشرة العمل)

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

- حماية المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبناء العمل المختلفة.

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

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	خرزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	وتش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبا للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
١	رافع اتزيه لودر	
١	موز عات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريلدر	
٧	هراس اتزيه	

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

١	بلدورز على جنرير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تانك مياه	
١	جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	
٢	ضاغط هواء	
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عملها اعادة التدوير والاضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المتثبت والمعد تدويرها (في حالة وجود البند)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي
 - نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على قطبيه جدول الكليات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زياً عنها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
 - لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١٥ كم
 (القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة	عدد	التخصص
١ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	١	٥. مساح

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
 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 و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم ٢

يلازم المقاييس بتوفير عدد (١) سيارة بيك آب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ٦٠٠ سي سي علي أن تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الأشراف على أن يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الإدارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة



(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك .
١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع .

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلיהם وخافهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة .
٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد .
٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم 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 :

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

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة .

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر .
٩. الموقع :

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

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة .
ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا نطلب النص ذلك .
ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره .

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقرم بأي تغير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد .
وللمهندسين من وقت لآخر أن يفرض مسئله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (مادعا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه 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 ويكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٢) الأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / ططا / كفر العرب بطول ١٥ كم
(الفتح الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئيسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة مما دامت الحاجة إلى تقييمه منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجداول الكميات المعدل حسب الكثيارات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

ب- يتبع على المقاول بنحو العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات القاسبية والأكواك المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للفحص والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التقريرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الرفقاء بالتزاماته بشكل متقن وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (المعاينة الموقع)

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

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

ـ طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع حوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

ـ المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل اللازم وموقع المكتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

ـ المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

ـ طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

ـ حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

ـ طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

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

ـ 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 وبغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلیم.

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

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

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقدم 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 إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

- إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف 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 أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون البرنامج الكامل عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فرroc الأسعار كما أنه مسئول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده 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 اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو استعمالها 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 شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتطلبات الإشراف اللازم والتكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرار الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل منقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثليه (المقبول) تسلمه من قبل المهندس أن يكون مقييناً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمحض 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 بخلافه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بال坦برة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع العقد بين المقاول والمتاح رقم ١ من الشروط الخاصة .

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئيسية "حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو باى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفاء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلبية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسب الأساسية التي يقتضيها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن،

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

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلىه أن يأخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو باى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفضبان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

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

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

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

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحرائق على المأمور إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تفزيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة (١٠٠ ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد. ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحرائق للطرف الأول خلال ثلاثة شهور يوماً من تاريخ توقيع العقد على ان يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة الالاتjom بتأخير أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يسلمه التأمين .

- على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية مائة) % 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 العناصر وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة . ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير الازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بجازلة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند اكتشافه أى من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم
(الفقطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم باختصار المهنـس بذلك كتابة وعلى المهنـس أن يرفع الأمر إلى المالـك لاتخـاذ اللازم نحو الـبت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخـير ويدون إلزام على المالـك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

ذلك 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 سلامـة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتـأمينـات الاجتماعية والضرائب والإـحتـياـطـات والـشـروـطـ الـلاـزـمـةـ لـحـمـاـيـةـ العـمـالـ ضدـ الإـصـابـاتـ وأـمـرـاـضـ الـمـهـنـهـ، وـتـكـونـ الـأـسـعـارـ الـمـدـرـجـةـ فـيـ هـذـاـ عـدـ شـامـلـةـ لـتـقـيـ بـكـلـ الإـحـتـياـطـاتـ وـالـشـرـوـطـ الـلـازـمـةـ لـهـذـهـ الـقـوـانـينـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـقـدـمـ فـيـ الـأـوقـاتـ الـتـيـ يـحدـدهـاـ الـمـهـنـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ مـوـظـفـهـ وـعـالـهـ وـأـيـ مـعـلـومـاتـ يـطـلـبـهاـ الـمـهـنـسـ أـوـ مـمـثـلـهـ وـمـعـلـومـاتـ بـالـعـالـمـ أـوـ بـمـعـدـاتـ التـنـفـيـذـ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهنـس ويـجبـ أنـ تخـضعـ منـ وقتـ لـآخرـ لـأـخـبـارـاتـ قدـ يـرـىـ الـمـهـنـسـ إـجـراءـهـاـ فـيـ مـكـانـ صـنـعـ تـكـلـيـفـهـاـ فـيـ مـكـانـ أوـ فـيـ جـمـيعـ تـكـلـيـفـهـاـ فـيـ جـمـيعـ الـأـماـكـنـ أـوـ فـيـ أيـ مـكـانـ آخرـ.

ولاـ يـعـيـىـ فـحـصـ الـأـعـالـمـ فـيـ مـوـقـعـهـاـ أـوـ الـورـشـ أـوـ الـمـصـانـعـ أـوـ الـمـصـانـعـ الـجـوـدـةـ ضـمـانـ الـجـوـدـةـ خـطـةـ ضـمـانـ الـجـوـدـةـ : عـلـىـ الـمـقـاـولـ تـطـبـيقـ خـطـةـ ضـمـانـ الـجـوـدـةـ مـصـانـ الـجـوـدـةـ مـصـانـ الـجـوـدـةـ خـطـةـ ضـمـانـ الـجـوـدـةـ : هـذـاـ وـلـنـ يـعـيـىـ إـلـتـرـامـ الـمـقـاـولـ بـخـطـةـ ضـمـانـ الـجـوـدـةـ مـنـ أـيـ مـنـ وـاجـبـاتـ أـوـ مـسـؤـلـيـاتـ، وـيـقـدـمـ الـمـقـاـولـ بـتـقـيـدـ كـافـيـةـ الـإـجـراءـاتـ وـالـمـسـتـدـاتـ الـتـيـ توـضـحـ خـطـةـ ضـمـانـ الـجـوـدـةـ إـلـىـ الـمـهـنـسـ قـبـلـ بدـءـ أـيـ مـرـاحـلـ التـنـفـيـذـ، وـيـحـقـ لـلـمـهـنـسـ التـنـفـيـذـ عـلـىـ أـيـ جـزـءـ مـنـ الـخـطـةـ وـطـلـبـ تـنـفـيـذـ أـيـ إـجـراءـ تـصـحـيـحـيـ.

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 المهنـس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهنـس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقـعـ أوـ كـمـراـجـعـةـ لـمـعـمـلـ المـوقـعـ وـتـعدـ المعـاـمـلـ المـرـكـزـيـ بـالـهـيـةـ هـيـ المـرـجـعـ الـوـحـيدـ لـاـخـبـارـاتـ توـكـيدـ الـجـوـدـةـ.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهنـسـ وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعـاـمـلـ المـرـكـزـيـ للـهـيـةـ إذاـ إـقـضـتـ الـحـاجـةـ إـلـىـ ذـلـكـ وـتـعـتـبـرـ نـتـائـجـ مـثـلـ هـذـهـ الـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ نـهـانـيـةـ وـمـلـزـمـةـ طـرـفـيـ الـعـقـدـ، إـذـاـ قـصـرـ الـمـقـاـولـ فـيـ إـجـراءـ الـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ سـتـقـمـ الـهـيـةـ بـاجـراءـ هـذـهـ الـفـحـوصـاتـ وـخـصـمـ النـفـقـاتـ كـامـلـاـ مـضـافـاـ إـلـيـاهـ ٢٥ـ %ـ كـمـصـارـيـفـ إـدارـيـةـ لـصـالـحـ الـهـيـةـ.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهنـسـ أوـ لـأـيـ شـخـصـ مـخـولـ مـنـ قـبـلـهـاـ الـحـقـ فيـ جـمـيعـ الـأـوـاقـاتـ الدـخـولـ إـلـىـ الـمـوقـعـ وـمـراـقـيـةـ الـأـعـالـمـ إـلـىـ جـمـيعـ الـوـرـشـ وـالـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـجـرـىـ فيهاـ إـعـدـادـ الـعـلـمـ أوـ يـتـمـ فـيـهاـ الـحـصـولـ عـلـىـ الـمـوـادـ وـالـاـلـاتـ الـلـازـمـ لـلـأـعـالـمـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـقـدـمـ جـمـيعـ التـسـهـيلـاتـ وـالـمـسـاعـدـةـ الـلـازـمـةـ لـمـارـسـةـ هـذـهـ الـحـقـ.

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حبه عن النظر بدون موافقة المهنـسـ أوـ مـمـثـلـهـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـتـبـعـ الفـرـصـةـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـسـ أوـ مـمـثـلـهـ لـفـحـصـ وـقـيـاسـ أيـ عـلـمـ سـتـجـرـىـ تـغـطـيـةـ اوـ حـبـهـ عنـ النـظـرـ، وـعـلـىـ الـمـقـاـولـ عـدـمـ كـوـنـ مـثـلـ هـذـاـ الـعـلـمـ جـاهـزـ لـفـحـصـ انـ يـقـدـمـ إـلـىـ الـمـهـنـسـ أوـ مـمـثـلـهـ إـشـعـارـاـ خـطـيـاـ بـذـلـكـ الـحـضـورـ لـفـحـصـ وـقـيـاسـ الـأـعـالـمـ إـلـاـ إـذـاـ أـعـتـبـرـ الـمـهـنـسـ أوـ مـمـثـلـهـ هـذـاـ الـأـمـرـ غـرـ ضـرـوريـ وـيـتمـ إـلـاغـ الـمـقـاـولـ بـذـلـكـ ثـانـيـاـ: عـلـىـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـكـشـفـ عـنـ أـيـ جـزـءـ اوـ أـجـزـاءـ مـنـ الـأـعـالـمـ اوـ أـنـ يـعـمـلـ فـقـاتـ فـيـهاـ اوـ خـالـلـهاـ حـسـبـاـ يـأـمـرـ الـمـهـنـسـ بـذـلـكـ الـمـقـاـولـ أـنـ يـعـدـ هـذـاـ الـجـزـءـ اوـ تـلـكـ الـأـجـزـاءـ إـلـىـ وـضـعـهـاـ السـابـقـ عـلـىـ نـوـرـ يـرـجـىـهـ بـهـ الـمـهـنـسـ.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المختلفة للعقد)

لـلـمـالـكـ أوـ الـمـهـنـسـ إـنـاءـ مـرـاحـلـ تـنـفـيـذـ الـعـلـمـ الـحـقـ فـيـ آنـ يـأـمـرـ خـطـيـرـ هـنـ وـقـتـ لـآخرـ بـهـاـلـيـ: إـزـالـةـ أـيـ مـوـادـ مـنـ الـمـوـقـعـ يـرـىـ الـمـهـنـسـ إـنـهـ لـيـسـ مـوـافـقـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ آنـ يـتـمـ ذـلـكـ فـيـ الـمـذـكـورـ الـتـيـ يـحدـدهـاـ فـيـ الـأـمـرـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ.

ـالـإـسـتـعـاضـةـ عـنـ تـلـكـ الـمـوـادـ بـمـوـادـ صـالـحةـ وـمـنـاسـبـ،ـ إـزـالـةـ أـيـ عـلـمـ إـنـادـةـ تـنـفـيـذـهـ بـصـورـةـ سـلـيـمـةـ إـذـاـ رـأـيـ الـمـهـنـسـ أـنـ هـذـاـ الـعـلـمـ مـغـلـبـ الـعـيـدـ شـتـوـاءـ مـنـ حـيـثـ الـمـوـادـ أـوـ مـنـ حـيـثـ الـصـنـاعـةـ،ـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ أـيـ إـخـتـارـ سـابـقـ لـلـعـلـمـ الـمـذـكـورـ وـبـالـرـغـمـ مـنـ سـبـقـ صـرـفـ أـيـ حـرـجـ مـنـ الـكـافـيـهـ.

ـوـفـيـ حـالـ تـقـصـيرـ الـمـقاـولـ فـيـ تـنـفـيـذـ اـمـرـ الـمـهـنـسـ رـغـمـ ثـبـوتـ مـخـالـفـةـ الـمـوـادـ أـوـ الـأـعـالـمـ الـمـعـلـمـيـةـ يـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـسـتـخـدـمـ أـشـخـاصـاـ آخـرـينـ وـأـنـ يـدـفـعـ لـهـمـ الـأـجـورـ الـلـازـمـةـ لـتـنـفـيـذـ اـمـرـ الـمـشـارـ إـلـيـهـ،ـ عـلـىـ أـنـ يـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ جـمـيعـ الـعـوـقـاتـ الـتـيـ سـتـرـتـ عـلـىـ ذـلـكـ أـوـ تـعـلـقـ بـهـ،ـ وـيـحـقـ لـلـمـالـكـ أـنـ يـرـجـعـ بـتـلـكـ الـنـفـقـاتـ مـضـافـاـ إـلـيـاهـ ٢٥ـ %ـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـوـ أـنـ يـخـصـمـهاـ مـنـ أـيـ مـبـالـغـ مـسـتـحـقـةـ الدـفـعـ أـوـ يـقـرـرـ تـصـبـحـ مـسـتـحـقـةـ الدـفـعـ لـهـ.

(الشروط العامة)

أعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم
(الفتح الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها ببناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع

التقدير بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقتسم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلی المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

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

رابعاً : تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حياته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم اتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة 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 طبقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الاتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وفقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لأنها:

بـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل 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 التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتفاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

دـ إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت اعتباره أو صدر أمر بوضعيه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بخطاب كتابي دون حاجة لإثباته بأية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مستنولاً عن أي تخلف أو يتحقق بمحض بلحظة بمقتضى من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهمها كانت الأسعار والتكاليف وأن يوكل على المقاولين جميع ماتكبده من خسائر أو اضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لخطبة تلك الخسائر والأضرار فيكتفى على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدئمه المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رفعه خطبه كتابة أن يبي تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهاي والحساب الخاتمي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإستلامها إستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضر محضر عن عملية الإستلام الابتدائي من عدة شيخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الإستلام الابتدائي.

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١كم
(الفجاعه الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
ashraf (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الصمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختبر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

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

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

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

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

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك وأن يكون هذا الإسلام وهي حالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعروضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علارة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات واللغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة . ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيما يتعلق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارتفاع بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم (١١) لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المتغير إليها بدون أمر كتابي لها من المهندس وموعد من الهيئة .

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : يعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ببنائها وحلبها قيمتها مخصصة كلها لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المالك أن ينقلها أو ينكرجزءاً منها مثلاً الموضع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغيره شيئاً ممقوولاً، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معالجة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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

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

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم
(الفتح الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً لنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استحداثها نتيجة أي مسجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذ ، 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 لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة الكاليف المباشرة للعملية والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقًا لثبات السعر المحدد بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة .

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقابلة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذ على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات . ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها و مصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتقديدها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الجزء أو الكلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أى إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

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

-التقصير في سداد الترميات العمال أو مقاولي الباطن .

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

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التفصيلية المقدمة في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط .

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

-التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

-تصريف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

(الشروط العامة)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٢) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تتفاقيه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأمانات المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيوتomin- السولار- الاسمنت والحديد وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاصة بتنظيم التعاقدات الضوابط والأجراءات المتبعة في هذا الشأن و معادلة تغير الأسعار وأشتراطات تطبيقها .

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكفة القابلة للتعديل وهي البيوتomin والسوالار والاسمنت والحديد فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

المادة ٣٨ : (المسئولية عن [صلاح العيوب])

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

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتominية والسوالار)

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

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للترموم أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكثيالت التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية اعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلي إليه بموجب هذا العقد .

١. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتominية والسوالار مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للترموم وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسئولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتominية والسوالار .

٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واشتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية اعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيوتominية والسوالار الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسئول مسئوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمني والالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيات المقاول)



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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .

بيانات الشركة ورقم التسجيل وأوجه المفتوحة

بيانات الشركة ورقم التسجيل

بيانات الشركة ورقم التسجيل

بيانات الشركة ورقم التسجيل

(المواصفات الفنية)

أعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقابول مسنوها عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا 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 للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.
٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمعنيات والأدوات والمهامات وكافة التسبيقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد انه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بها - وبما يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات لا تبطل العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة العوائق والإشعارات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة ان يزيل جميع الابنية او المرافق او المنشآت خاصة او عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق او ترحيلها او إعادة بنائها مع نقل المخلفات الى الاماكن التي تحددها الهيئة و يتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة او ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبولي والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان و تنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالمها او شغلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل باتواهه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:-

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

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى دمياط طنطا) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد و عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكشفها في النتائج المترتبة أثناء التنفيذ .

على المقاول القيام بباحثات التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات (العقود) في موقع الكبارى والمرات السفلية والمنتشرات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحثات التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى .

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكافاعة للقيام بباحثات التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات واحد العينات، والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبة والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥ كم
(الفتح الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزاله العمل وإيدالها أو تصحيحتها من قبل المقاول وعلى نفقته.

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

٩. **روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب**
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تقطيعه مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التفصيمية وأعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقية والارتفاعات التفصيمية .

وينتم وضع المنسوب التفصيمى وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومخزنة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنين اللازمنى لذاك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الالزام.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتانيس المقاطع الطولية المتباينة للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والعبارات والإشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام باى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

- ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذاك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:
- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط 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 الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث K هي محیط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة تناول مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفتي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم اخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفيزيائية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لاحتياط عملية أو فنية 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 كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجرء الاختبارات اللازمة لهاته وتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات اللازمة كثلافي على مواد الرصف المزمع استخدامها:

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التالسيس والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المنحني للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلاتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترigo والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصميم الخلطة الأسفلاتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معایرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفلاتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

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

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

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

٣. لوحات المشروع

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

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطوة عمل المقاول.

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

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بالعمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ ~~التي يجريها المقاول~~ في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالحدد المطلوب لدى المقاول ~~وكذلك~~ لائقاً وفقاً للنماذج الأساسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل ~~جهاز~~ ونوع بجوازات لسيكريتariy طرق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر والسلامة وعلى أن تزود القوائم باعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صوف وذل لك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتنبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاءء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وميغية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات ازدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.
وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القرارات المسألحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو آية مراقب آخر قد يؤدي إلى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإرشانها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.
وعلى المقاول التنسيق وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإذدراج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والobil دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقب وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتتكاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المراقب أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

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

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية 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 يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق 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 المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

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

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من الهيئة المشرفة قبلبدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخططة الجودة وتأمين السلامة.

تقسم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون ملائكة لقرار التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات (مما يعادلها) والتي يجب أن تتضمن مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد وبيانات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قولب الإنشاء وتقسيمه للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواقيع التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة.

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلل ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم. وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشتونة بالموقع

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

ثانياً :المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الأول للأعمال الأولية

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

١, إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والخدمات الأساسية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوافظ المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المقاول كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لإنقلالات مماثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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

* القياس والدفع

لابتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع

١,٢, تنظيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع الأشجار والغير وعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بارتفاع الأشجار المقرر الإيقاع عليها أو من قرابة وفقاً لأحكام اللوائح الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الصور المائية التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد إبقاؤها حية ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥ كم

(الفتح الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من إقتلاع بقايا الجذور والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.
 بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حوث الطبقة العلوية وتجهيز الفرمة بسماكه لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آف في الإعتبار إجراء الإختبارات اللازمة وإستبدال آفة مواد غير ملائمة.

- القياس والدفع
- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.

١٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفق ما تتطلبه 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 الأشغال

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، و يجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللافات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتعلقة ببعضها بعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطير والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأقلم العمل.
 وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصيلي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

• القياس والدفع

- لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع
- ### ١٤ إزالة رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالسمك المختلطة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل عميق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس، ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجتها مع الكشف عن آفة خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.
 وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات الازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذلك وسائل الامان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الاعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق او يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالเมตร المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دك طبقة الأساس المكشفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سmek الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس و الذي بموجبها تحدد الكثافة التكميلية للبند، وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع الماسحى التفصيلي ونتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

الباب الثاني : الأعمال الترابية

١٢ أعمال الحفر

• وصف العمل

هذا العمل يكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧٦ بتصنيف الأشتو) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تحملها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالجافه (مثل السبخة) ويتضمن تحمل المجري المائي وموافق الانتظار والتقطاعات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسبة التصميمية (والمبول والأبعد بالرسومات التفصيلية) ببيانات المهندس.
 عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فأن الأقرب يتم تحملي الخصم على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم آفة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجدران في أي قطاعات إلى أن يتبع المعايير التي يتبين أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجده المهندس ان الحالة تقتضي بذلك ازالة من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عاذية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودك السطح التصميمي لقطاع الطريق.

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طخا / كفر العرب بطول ٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التالسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور : وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الكثلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معاييره المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* **القياس والدفع**
يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية الفصصية والسرع يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢،٢ أعمال الردم

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

- * بالنسبة للметр الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كافية جافة لائق عن ٩٥ % من أقصى كافية جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة .
- * بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كافية جافة لائق عن ٩٥ % من أقصى كافية جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة .
ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقتاً .

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المناسب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيشه بطبقة الأساس التالية .

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

- تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كافية جافة ، و النقاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب إلا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودمكها .

إختبارات الجودة :

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالتربيه
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ اكم
 (القطاع الثالث)
 مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

• الفياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب الميول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب المومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البنية أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتغير في الماء بالنسبة للمواد الممحوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها .

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

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

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .

• حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

• عديمة الانفاس

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

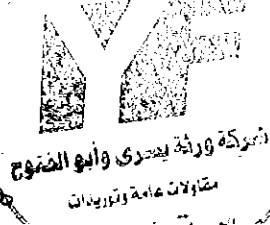
ترتيب مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المنخل
		١٠٠	"٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١,٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

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

• متطلبات الإشارة

بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمى فيجب على المقاول إعداد منهجه تتفق طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس "البر ط للرجم" المطلوب إلى الموقع طبقة الفرمة ك الخليط متجانس يتم فرده باستخدام الحرير المزود بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدمل على طبقات بسمك في جدول أدلة أدلة في الإعتمان، الأرضاخاط المطلوب للدملk والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلبيه ذلك وإجراء القطاع التجريبى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة ومتطلب الخليط الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالكتلتين التفصيلية المعتمدة بما فى ذلك العرض الإضافى للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت فى كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملk عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية .



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ويستمر الدملك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دى تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدملك في مواقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المنتهاة، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفسه بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من الفتك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التشيريب البيوتومينية مع مراعاتها وردم في كتاب المواصفات الفيزيائية للهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١،٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - ٤ (ب) ، (ج).

فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحية : يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات الفيزيائية للهيئة العامة للطرق والكباري والمصرى للطرق .

• أعمال ضبط الجودة

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفيزيائية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصرى للطرق .
 - تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
 - تجربة بركتور المعدلة الوزن النوعى ونسبة الامتصاص (يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
 - حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٦٨ % وحد السيولة عن ٣٠ %)
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
 - تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتفتت- 78- ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ % .
 - اى اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للتحكم فى جودة العمل .
- وتحكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفيزيائية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القیاس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدملك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الحرير المزدوج بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي ، وأعمال الدملك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

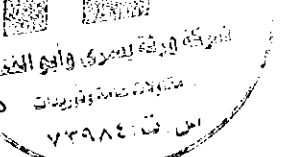
٣ طبقة التشيريب البيوتومينية (MC-30) :-

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

• المواد:-
الإسفالت المخفف المتوسط التطوير يتكون من أساس إسفلي متباين مذاب في قطرات بترويلية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الترجمة (MC-30) .

• متطلبات الإنشاء:-
يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفلا للمعايير والمقاييس المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفسه المقاول . قبل الرش بالمادة البيوتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مفككة أو غير ، وفي حال توسيعها يربط إلى أن يصبح السطح المنظف ترطباً خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة متوجهة (فوريت) (نسبة التبلغم الإصولية) قبل رش المادة البيوتومينية ، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيوتومينية ، ويحدد المهندس معدل الرش بالكمون التأسيسي للتشيريب ٢-١،٥ كجم/م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية ، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشيريب وسحب الأسفلت بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى ان يتم تخطيتها بطبقة الرصف التالية .

يسخن الإسفالت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥ ° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تخلص بضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيوتوميني بعده ٤٨ ساعة على الأقل ، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التشيريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب



المواصفات الفنية

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / ففر العرب بطول ١٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفق المقاول.

- أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

- القیاس والدفع:-

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

٣ طبقة الرابطة البيتومينية :-

- وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتدرك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلاطة من المواد الغليظة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

- المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحجز على المنخل رقم (٨) ، وينبغي أن تكون نظيفة وقوية وممتنة وصلبة وسلبية وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢ % .
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفاظحة عن ٨ % والمستطلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ % .

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥ % .

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠) ، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد التعومه كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية :

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

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

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

- الغرز ٦٠ - ٧٠

- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠

- درجة التطرية (M - ٤٥ - ٥٥)

- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والأسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلاطة طبقة لধاره التركيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتى :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية اداة

١- الثبات (Kjm) (٧٠٠ - ٧١٠) (حد ادنى)

٢- الإسپان (mm) (٤ - ٢)

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

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

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / فقر العرب بطول ١٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٥- الجسأة (Stiffness) (كم/م) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

* متطلبات الانتهاء :

يجب فرد الخليط البيتميني لطبقة الرابطة البيتمينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدنك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزروعة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والإطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الأوقات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنهي أثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زاند في الركام.

يجب فرد طبقات الأسفلت بكامل عرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بماء غريبة أو يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع التوافر الآخر يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتناهأ وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدة مستقيمة طولها ثلاثة أمتار في مواقع مختلفة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع النتوافر والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديداً حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطوح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئه جميع تقويب الفحص ودكتها على نفقة.

تحدد كثافة دك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة).

* أعمال ضبط الجودة:

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

• تدرج الركام والبودرة.

• نسبة التأكيد للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.

• الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالماء الغليظة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.

• نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.

• درجة غرز الأسفلت الصلب.

• درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ °م.

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

• الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.

• ويمكن إضافة ليه فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسب وفروع الأنطباق إلى تلك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢.

* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدنك يتم قياس وحساب كثافة طبقة الرابطة البيتمينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والتكاليف والتنظيف وأدوات تقطيع الخطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوكالة وذلك وإن لم يتم الدفع بشكل مفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% عن السمك المطلوب بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة المخطوطة.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المطلوب على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طنطا / كفر العرب بطول ١,٥ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

٤،٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البنيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطابير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٠,٥ كجم / م^٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد . وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطابير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البنيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة لللصق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البنيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البنيتوميني أو الطبقة الرابطة البنيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البنيتومينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

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

• القياس والدفع:-

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

٥،٢ الطبقة السطحية:-

• وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية إسفلتيّة من الخليط البنيتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البنيتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمتاسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات . ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية 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 وسلية ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي :

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات وتسبة الأرجفة المكسرة لا تقل عن ٩٢ % .

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨ % والمستحلبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٦ %

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتجاوز ١٥ % .

٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound وينضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كubar الصخر بما في ذلك عبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

القيمة المفترضة للمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
٨٥	١٠٠
٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القياسية .

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

٤- الغرق:

٥- درجة الوميض بجانب كليفلاند المفتوح لاتقل عن ٢٥٠ درجة متوية

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥،١كم
 (القطاع الثالث)
 مركز شربين - محافظة الدقهلية
 ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م

- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:

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

يجب ان تحتوى معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

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

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس .
 ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المنخل	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٣٠	رقم ٨	رقم ٤	٣/٨	٤/٣"	"١"	٨-٣
١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٢-١٣	١٥-٧	٨-٣	١٠٠	١٠٠-٨٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .
 البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ وبطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى .

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

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % ، وتحدد نسبة البيتومين المتبقي بطريقة مارشال
 - يجب أن يتطابق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (٩٠٠ حد ادنى)

٢- الانسياب (mm) ٢ - ٤

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

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

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

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

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

وبعد تحديد النهايى لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكيد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتى:

نسبة المارمان	حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	% ٥ ±
منخل رقم ٤	% ٤ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	% ٣ ±
منخل رقم ١٠٠	% ١,٥ ±
نسبة البيتومين في الخلطة	% ٠,٢٥ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والقىئنة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندس المالك في ان يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطا ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طنطا / قفر العرب بطول ٥,١ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
أشرف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

• متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية الموصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٤٣ درجة مئوية.

ويرفض كل خليط يصبح متفككاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمواد غيرية أو يكون بوجهه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمود ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكثسيه ميكانيكيها، ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مفككة أو مكسرة أو مفتتة على امتداد حافة سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لاصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيئوميني وإنهاهه وفقاً للمستوى والنسب الموصيات الصريحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة. ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ °. ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لذاك الخليط إلى الكافية المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زاند في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م٢ وفي الموضع الذي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديبية والإطارات هوائية و يجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيئوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

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

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

- دقة مجموعة الحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية ومتخصصون في إعداد المخلوطات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلافي الالتحاط البشري في توزيع الارتفاعات المناسب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للحكم في الماء والمواد والاحتياطات المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- درج الركام والبودرة.
- نسبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز لوس انجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد العمر المأباد في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.

درجة الزرجة الكيميائية للأسفالت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.

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

الثالث في الوزن الداخلي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥١كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- ويمكن إضافة إية فقرة أخرى برى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكيد من سماك الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتوミニة بالметр المسطح ، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية بعد التأكيد من سماك الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتوミニة بالметр المسطح ، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية بعد التأكيد من سماك الطبقة بعد الدملك والخلط والنقل والفرد والفرن والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة النموذجية ، ويشمل السعر تكلفة المواد والفرن والدملك والتقطيف ويزداد تصميم الخلطة والإختبارات ويكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . إذا كان متوسط سماك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من السماك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكلى ، وعندما يكون سماك الطبقة السطحية البيتوミニة ناقصاً أكثر من ١٠% من السماك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بت تعويضاً بقيمة مماثلة وبحيث لا يقل سماك الطبقة التعويضية عن ٣سم ، ولن يتم تعويضاً المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتوミニة الناقصة .

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢ .

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النيو جرس) :

أ - وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجهة ذات وجهة واحد ذات وجهة وجهاً واحداً ذات وجهة وجهاً واحداً وذلك للمواصفات وطبقاً للخطوط والمناسبات المبينة على الرسومات أو التي يقرهاها المهندس .

ب - حاجز خرساني وجهة واحد:-

اعمال انشاء حاجز خرساني وجهة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي و المقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحترى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محترى الياف البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م ٣ على ان يكون الخلط والدملك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تمدد كل ١٢ م٠ ط و الفتنة شاملة بالметр الطولي .

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

اعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحاجز الخرسانية وجهة واحد مقاس ١٠*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودملك أسفل الفرشة وعمل الفواصل الملائمة المتعدد والأنكماش وشاملة عمل اشاري من الحديد φ٦٦ ١٦ م وجميع مابيلزم لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولي .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

• وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سماكة ١ سم للأكتاف في الميلوج الجانبي و القدمات بجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترجلة سماكة ١٥ ملم وحسب القطاع التموذجي والرسومات المرفقة .

• المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى مطحون أو رمل دقيق مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلسلي وربما يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م.) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات ذات لuster الكثيف تمر كلها بفتحة ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥٪ منها عندما تهز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محترى المواد الناتعة (اللوزين) التي تمر من منخل ٧٥٪ ، ٥٠ مم عن ٣٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات مختبر ، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية) .

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



شركة نيلекс لتصنيع وأبو الفتوح

مطاحن ، عامة وتوريدات

س.ت. ٧٢٩٨٤

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفأة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ويجب أن يكون الركام خالي من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليجن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠,٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم م.ق.م رقم ١٩٩٢-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت) على عينات الأسمنت المأخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال أي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمنت شك بها أو التي يلاحظ بها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نفق المقاول، ويجب لا يكون ملائقاً لسطح الأرض بل يجب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمعلم المانع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

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

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسيتها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعبوات مغلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

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

متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المتصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محصور على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم^٢ للخرسانة العادية، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خط مكونات الخرسانة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتواءم المواد بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

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

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

يجب لا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.

ويتم تحجب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثثير سطح الخرسانة المصبوبة بالأجنحة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصولاً إلى لباني كثنة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فيجب الاتباع بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقائق التبولى، اثنيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة) .

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاعة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

دمل الخرسانة: يجب دمل الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انفصال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة مالا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب لا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم. يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل. تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة البازاني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتغطيتها بطبقة من المونة تطوي سطحها ناعماً مستوياً.

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

أعمال الشدات الخشبية والصنడقة: جميع أعمال الفرم والصندقه يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمناسبون ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سلك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتانته بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوائم التتحمل على أبعاد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابنة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون الواح الصندقة متلاصقة لللحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواصير والقطط للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعفي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناظرها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصندقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة فوارض الصب: يراعى عند عمل فوارض الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب الفوارض الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهر الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البازاني أو أي مواد تزيد التنسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

• مرافق وضيي الجودة

ضمن خطته لأضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات الفحصية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع عند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختيار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل الدمل (Compacting Factor Test)

- الكافية

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الانحناء .

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

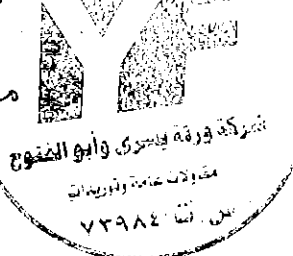
ويجب أن يخضع إنتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد و اختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥ م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تخترث ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب إجراء الاختبارات في معمل المقاول أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب أن يتم إتمال اختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً مثل إيقاف إعماله على فنية سوء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري لتنبخل المقاول جهوده الكلف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال الاستment المقاوم للكربيات وذلك في جميع المكونات الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكارات الارضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يوحد المعايير في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجداول الكميات.

هـ - القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة كمساحة على أساس فئة المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملية واجداد الفرم والبطانة، الهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

محمد سعيد محمد



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

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

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت و طبقة الأساس القائمه معا مع اضافة الأسمنت و في حالة الضرورة يتم اضافة البيتمين الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط المناسب و اي اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و إعادة الفرش و الدك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والنسب التصميمية والسمك والقطاعات العرضية الفنوجية المبنية على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و اعتباره اولوية اولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تقنياً فيما يلى :

• المواد :-

- ١- الأسمنت
 - يستخدم الأسمنت بشكل اساسي و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للإختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأساس المقرر اضافتها لاطعاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الآشاني و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقييمه ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعتماد .
 - كما يلتزم المقاول بتبعين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأساس للمواصفات لكل قطاع في الطريق .
 - يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و هذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .
 - يتم تثبيت الأساس وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف تؤثر على خصائصه .
- ويتم اختبار الأساس AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-
 - النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجوز عن ١٠ % .
 - زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .
 - مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

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

هو الركام ناتج كشط الطبقة الإسفالية و طبقة الأساس القائمة و تدويره و إعادة تدويره وينبغي ان يكون نظيف وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

وفي حالة عدم مطابقه الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها

يمكن اضافة مواد كما يلى :-

اذا ما تطلب التصميم الآشاني للطريق زيادة القوة الأساسية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة 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 ليتنقق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لأختبار لويس انجلوس بـ ٧٥ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعى بـ ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود الجاهز للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المذكورة في عليه المكون المصري للطرق .

ج - البيتمين الرغوي .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيتمين الرغوي مع الركام المعاد تدويره بالبيت التي يقررها الاستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميميه و المعتمد من الهيئة، وهو عبارة عن بيتمين صلب مسخن يتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من المياه مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم التحكم في النسب بينها باستخدام الكمبيوتر، وذلك للحصول على حجم رغوي مناسب يمكنه عمل الرابط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيتمين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

محمد سعيد حماد

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- يتم استخدام الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البیتومین الرغوي و لتسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب و نظيفة و خالية من الأحماض و القلوبيات و الأملاح و اى مواد كيميائية او عضوية و اى مواد اخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الأسفلتيّة على البارد و تختبر المياه وفقاً لـ AASHTO T26
- كما يجب أن يتتطابق الأسفلتس الصلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	320 +
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³ : AASHTO T 49 / ASTM D 5	70/60
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 53	55/45
Flash point : AASHTO T 48	250 +
Thin film : AASHTO T 179	54% +

و يتم تقييم البیتومین الرغوي من خلال قياس كل من:

- أقصى تعدد حجمي للبيتومين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البیتومین الرغوي القصوى الى حجم البیتومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين 10:25 °C .
- فترة عمر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذى يأخذه الحجم الأقصى للبيتومين الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين 10:25 °C .
- كما يجب أن يتتطابق خصائص البیتومین الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للآتى :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	8 Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	6 Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : 1 If the ambient temperature at the time of construction is expected to be 50°F to 77°F (10°C to 25°C) , the foamed asphalt expansion ratio should be increased to 10min. .

د - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ، لزوم تحسين خصائص الخلطة الأسفلتيّة المعاد تدويرها بالحسب المقرر وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامليات العنكبوتية و جهاز الاشراف .
- و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقرن الخلطة (الجلايكولي) يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية لايصالها و التي تشمل نوعها و مصدرها و شهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للإعمال

- خليط العمل (الخلطة التصميمية) : يقوم المقاول بأعداد الخلطة التصميمية للطبيعة المعاد تدويره و قبل الدفع في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفلتس المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأسفلتيّة لطبيعة الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمراجع الآتية :-
- يتم تصميم الخلطات الأسفلتيّة لطبيعة الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمراجع الآتية :-
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من المؤسسة الأمريكية ARRA) .
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعدة) .
- دليل إعادة التدوير على البارد TG2-May 2009 من جنوب إفريقيا Bitumen Stabilised Materials

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم
(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية
ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"
الشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البنتونيت الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفالت الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصميمية وفي جميع الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار اليها 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 (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 500 psi

جدول رقم (١)

• التقرير (Report)

- يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير فصيلي يشمل و لا يقتصر على:-
- نتائج المباحثات الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفالت القائمة .
- تاريخ حياة الطريق و الصيانات التي تممت و نوعها
- نوته حسابية مدققة للتصميم الأنشائي للرطلان إضافة إلى
- تدرج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP) (الذي يدار على
- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره
- محتوى البنتونيت الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة مطردة من الركام الجاف المعاد تدويره
- محتوى المياه المقترن اضافته للبنتونين المطبلب كنسبة من الوزن البنتونين البنتونين الرغوي .
- محتوى المياه المقترن اضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام و تسهيل عملية الدملك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبنتونين الرغوي .
- نسبة الأسمنت إلى البنتونين الرغوي .
- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .
- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البنتونين الرغوي و المياه المقترن استخدامها و كذا اي اضافات أخرى .
- متطلبات الأنشاء :
- يتم الرفع المشاخي المدقق للطريق
- يتم اعداد التصميم الهندسي .

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي إضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسبات التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تجبيتها أو لا بطبقه أساس للسوية قبل البدء في إعادة التدوير .
- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت والبيتومين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقرره بالتصميم) والماء بنسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي.
- يتم فرش وتسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (نشر) المزوده بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المناسبات التصميمية.
- يتم الدمك باستخدام المعدات والمنهجيات التي تتضمن الوصول لكتافه الجافه المقرر .
- ويجب دمك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كتافه جافه، ويستمر الدمك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مدكورة دكاماً متسارياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجب الزيادة التجاوز في المنسوب عن ٦ مم بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمتتهي دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه والتتأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .

و بصفة عامة :-

- في حالة تدهور احوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠ ° مئوية او سقوط أمطار او نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار و جفاف السطح الاسفلت و تحسن درجات الحرارة و يقع على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية و ابلاغ الهيئة بتقارير دوريه عن حالة الطقس و اي تغيرات مناخيه محتمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصه والمعتمده من الهيئة لمراقبة أعمال الدمك و قياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي و تقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجوده.

• قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- التarmac

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف باخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م ٢ تقريراً) للتتأكد من مطابقه تدرج الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .

- و اذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت او البيتومين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد و تقديمها الهيئة للأعتماد .

٢- نوع ومحظى الأسمنت

- يتم التتأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتتأكد من مطابقه للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .

- يتم التتأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية.

- و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٣- نوع ومحظى البيتومين الرغوي (في حالة استخدامه) .

- يتم التتأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفليت الصلب والأعتماد من جهاز الأشراف .

- يتم التتأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحيه المياه المستخدمة لأنماط البيتومين الرغوي .

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقه البيتومين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .

- يتم التتأكد من محتوى (نسبة) البيتومين الرغوي المستخدم بتقديمه يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيتومين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعد للتأكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .

- و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء أعلاه ملخصاً ونموذجاً الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٤- الأضافات

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الأشراف للتتأكد من مطابقها للمواصفات القياسية .

- و يحق لجهاز الأشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتتأكد مطابقها للمواصفات .

٥- محتوى الأضافات

- يتم التتأكد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف

- بيان ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ٥,١ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمنمبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ثانياً : التشغيل

يجب تصحيح جميع التنوات والانفصالات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .

يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الا نقل عن ٩٨ % لاقصى كثافة جافة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف باستخدام و جهاز المخروط الرمل .

يتم التأكيد من تحقي كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .

ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ Check List ٢

• خطة ضبط الجودة:

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

١- مرحلة ما قبل التنفيذ :

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق اكافه العيوب .

- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفالية) و (طبقة اساس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)

- اعداد و تجهيز و متابعة معابر الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع

- اعداد تقرير فني عن اسلوب معالجة اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقة الأساس المثبت والمعد تدويره

٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-

- مراعاة الاعتبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .

- اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها

ويقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً

بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .

- اختبار و معانبة المعدات المستخدمة في التنفيذ

- اختبار الطبقة المعاد تدويرها

• قبل الفرش

• بعد الدك

• قبل فرش الطبقة التالية.

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التغطية بالطبقة التالية .

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة المعاد تدويرها بعد الدك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالمتر مسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة اعادة التدوير وتكلفة توريد وإضافة الجير واختباراته المعملية اللازمة وتكلفه المياه المضافة سواء لأنماط البيوتمين الرغوي أو لأنماط عملية الدك والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامه المرورية بالموقع بما فيها إنشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السعر.

- يتم القياس والدفع على اعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً

لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها على واقع القراءات التي تستخدم الماخوذة من المعدة او الموقع وبعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية الأسمنت المستخدم عن النسبة المفترضة في الخلطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مرتقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت على الصيغة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القياس والدفع على اعمال إضافة البيوتمين الرغوي بالطن ويشمل سعر البند سعر توريد البيوتمين الصلب وتسخين والإضافة و

الاختبارات المعملية الازمة و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعاد تدويرها على واقع القراءات الماخوذة من المعدة وبعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .

- و في حالة زيادة او نقص كمية البيوتمين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .

- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مرتقاً عن أي زيادة في نسبة البيوتمين الرغوى عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

- يتم القياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة اساس) بالمتر المكعب (بدون دك) ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والاختبارات المعملية الازمة .

- ولا يتم الدفع عن اي زيادة في نسبة الأضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

محمد سليمان

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة طريق شربين / طلخا / كفر العرب بطول ١,٥ كم

(القطاع الثالث)

مركز شربين - محافظة الدقهلية

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

• حدود السماحية و الخصومات :

١- انتواع السطح

- لا يتم السماح بأى تنوءات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً أو عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر.

- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند.

- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة.

ب- السماكات

- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سماك الطبقة.

- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفلية التالية يكون الخصم ٥٠,٥ % 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 الأسفلية 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 الأسفلية التالية يتم إضافة طبقة أسفلية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخلطة أسفلية معتمدة من جهاز الأشراف أو حسب ما تراه اللجنة.

- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأنشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة.

ج- نسبة الدمل

- في حالة نقص نسبة الدمل حتى ٥ % يتم خصم ١٠,٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في الدمل بشرط تحقيق باقي الخصائص الهندسية للمخلوط المشار إليه في الجدول رقم (١).

- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمل عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة أسفلية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفني عن التصميم الأنشائي القطاع.

- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمل عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفلية و إعادة التشغيل للطبقة (يتم إزالة الطبقة المعيبة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول.

- وفي جميع حالات نقص الدمل يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الأنشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة.

د- التدرج

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

