

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة السلام انترناشيونال

تحية طيبة وبعد،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧٤٤)
الموزع في ٢٢/١١/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠٢٣,٩٨١,٥٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر
مليون وتسعمائة واحد وثمانون ألف وخمسماة جنيه لا غير) والموقع بين الشركة
والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية "استكمال اعمال رفع كفاءة طريق ٤٢
سنطروين / أشمون (أعمال الاستفت فقط) ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة
كرимة " (بالأمر المباشر) .

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستولى (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام،

التوفيق (

محمد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية للشئون
المالية والإدارية والموارد البشرية

٢٠٢٣

عقد مقاولة

الموضوع : استكمال أعمال رفع كفاءة طريق ٤٤ سنتريون / أشمون (أعمال
الاستلتف فقط) ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة كريمة" (بأثر المعاش).

رقم العقد: ٢٠٢٣/٧٤٤ - ٢٠٢٤/٢٠٢٣

أنه في يوم الاربعاء الموافق: ١١/٢٢/٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

المدينة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و شركة المسلم إنترناشيونال .

ويمثلها السيد المهندس / هاني كامل تادرس

بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

بطاقة رقم / ٢٥٠٠٦٠٨٠١٠١٧٣٥

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-٩٢١-٧٠٧

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

ملف ضريبي رقم / ٥٠٠٠١٦٥-٤١٠-٠٠٠-٥٥٥

سجل تجاري رقم / ٢٩٨٧٢٠

اسامى

مرس

ومقرها ٤٢ شارع مصطفى صادق الرافعي - مصر الجديدة - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)


 شركة المسلم إنترناشيونال للمقاولات والتجارة
 ش. مصر
 سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠
 ٢٠٠٠١٦٥-٤١٠-٠٠٠-٥٥٥
 ٠٢٠٢٣/٧٠٧-٩٢١-٧٠٧
 ٠٢٠٢٤/٢٠٢٣/٧٤٤

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المرحلة الأولى من مبادرة حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد " استكمال أعمال رفع كفاءة طريق ٤٤ ستريتس / أشمون (أعمال الأسفلت فقط) ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة كريمة" (بالأمر المباشر) . إلى " شركة السلام إنترناشيونال " بتكلفة تقديرية ١٩,٩٨١,٥٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة واحد وثمانون ألف وخمسمائة جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " استكمال أعمال رفع كفاءة طريق ٤٤ ستريتس / أشمون (أعمال الأسفلت فقط) ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة كريمة" (بالأمر المباشر) . على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض . ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يتطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته 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 ٢٠٢٣/٧/١٢ وبعد أن أقر الطرفان باهليتهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المقدمة الأولى

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاملات المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمماً لأحكامه .

المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " استكمال أعمال رفع كفاءة طريق ٤٤ ستريتس / أشمون (أعمال الأسفلت فقط) ضمن المرحلة الأولى من مبادرة "حياة كريمة" (بالأمر المباشر) . طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩,٩٨١,٥٠٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة واحد وثمانون ألف وخمسمائة جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية ويتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني " شركة السلام إنترناشيونال " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

العدد الرابع

٠٧٥٩٩٠٧٥ رقم نهالى ضمان خطاب الأول للطرف الثاني قدم ٠٤١٤٣٣٥ LLG414335 ٠٠٧٠٨

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو تغير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة يومنا من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تترتبها الجهات العامة، قم (١٤٢١) لسنة ٢٠١٨ :

العدد الخامس

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

الحمد لله

٢٠١٨) لسنة ١٤٤٢ رقم . إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستدة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون

العدد السابع

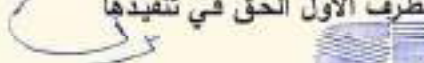
إذا أخل الطرف الثاني بأى بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تتفقىء على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائى من حق الطرف الأول والذي يكون له ان يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من آية مبالغ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

العدد الثاني

للسنة ٢٠١٨ ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تدرّمها الجهات العامة .

لند التاسع

يلزمه الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بابعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف احكام هذه الشروط وذلك خلال اربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه امراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الاصناف أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتليات الحكومة أو الأفراد وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذه على نفقة الطرف الثاني .



شراكة إسلامية لتنمية ذاتي واقتراض

المند العاشر

يلزم الطرف الثاني بعمل حسابات تأكيدية للترة في الموقع المزمع إنشاء المشرع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والثانية، سنت العمل بمقتضاهما.

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصاريف الإدارية اللازمة .

لستد الثاني عشر

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

العدد الثالث عشر

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

لینڈ الرابع عشر

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

عدد الخامس عشر

يلزمه الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم
الإبتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب
الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مسحتحاته المالية مع تحمله المصروف الإدارية اللازمة.

نگارش انتشاراتی فهرست

اخير الصرفان بان العنوان المبين فربن كل منهما يصدر هذا العقد هو الممثل المحترف لهما ، وان جميع المكاليمات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة اثارها القانونية ، وفي حال تغير احد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلة على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافة اثارها القانونية .

أبجد السابع عشر

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

لېند ئىشامن عىزىز

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٤) 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 .

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



البند 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 يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٢٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها علىوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٤) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات دون 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 يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هذ العقد بعد التوفيق عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

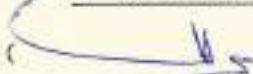
بحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزسادة التي تطرأ على أسعار المواد (السوالار - البيوتومين) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعاملة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة السلام إنترناشيونال



التواقيع ()

السيد المهندس / هشام الدين مصطفى

رئيس مجلس الإدارة

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور



التواقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سنتريس - أشمون (أعمال الأسفلت فقط)
مركز أشمون - محافظة الخوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المفاضلة: الساعة ٢٠٢٣ / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩،
يعتبر متاماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / مثال عمر
مثال السيد عمر

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة وسط الدلتا
مهندس / أحمد عابد أبو الروس

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / محسن محمد زهران

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
عبد / ايوبك حسن عصاف

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس / أشمون (أعمال الأسفلت فقط)

- مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

ashraf (المقاطعة الرابعة - وسط الدلتا)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس / أشمون (أعمال الأسفلت فقط)

مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

ashraf (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس / أشمون (أعمال الأسلالت فقط)

- مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

الراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

فهرس

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس / أشمون (أعمال الأسلالت فقط)

مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

الراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
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 تلك الشرط أو التحفظ المخالف ، وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

استكمال أعمال رفع كثافة طريق (٤٢) ستريز / الحسون (أعمال الأسفالت فقط)

- مركز الحسون - محافظة المنيا - ضمن مبادرةحياة كريمة

الراف (النقطة الرابعة - وسط النبك)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفدة	الجملة
			قرش جنيه قرش جنيه قرش	قرش جنيه قرش
١	٣٦٠٠٠	بالنـز المكـبـ أـعـالـ كـشـطـ وإـلـاـةـ الـمـسـطـحـاتـ الـمـهـارـةـ وـالـراـحـةـ وـالـمـسـوـجـةـ وـالـشـرـوخـ بـالـرـصـفـ الـخـالـيـ يـاسـتـخـدـمـ مـاكـيـنـةـ كـشـطـ الـأـسـفـالـ الـأـلـوـمـاـلـيـكـيـةـ بـسـكـ ٥ـ سـمـ طـبـيـاـ لـلـشـروـطـ وـالـمـواـضـفـاتـ وـالـفـتـنـةـ شـامـلـةـ الـعـلـمـ الـلـوـبـرـاتـ وـالـخـاصـسـاتـ معـ نـقـلـ نـاتـجـ الـكـشـطـ لـمـسـافـةـ حـقـ ١٠ـ كـمـ وـالـسـوـيـةـ وـالـنظـافـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ. (قطـنـ الـفـانـ مـترـ مـكـبـ لـغـيرـ)	٧٨٠٠٠	٣٦٠٠٠
٢	٣٥٠٠٠	بالـنـزـ الـمـسـطـحـ أـعـالـ تـورـيدـ وـرـشـ طـبـقـةـ تـشـرـبـ منـ الـبـيـوـمـينـ السـائلـ سـرـيعـ الطـبـيرـ MC30 مـعـدـلـاتـ ١٠٢ـ كـجمـ/مـ٢ـ تـوشـ فـوقـ طـبـقـةـ الـأـسـاسـ بـعـدـ غـامـ دـمـكـهاـ وـتـنـظـيفـهاـ جـيـداـ قـبـلـ الرـشـ مـعـدـلـاتـ مـنـظـمـةـ يـاسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ الرـشـ الـلـيـكـاـنـيـكـيـةـ وـيـمـ التـنـفـيـذـ طـبـيـاـ لـلـقـطـاعـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـةـ الـمـعـدـدـةـ وـالـبـنـدـ يـمـعـيـعـ مـشـحـلـهـ طـبـيـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـواـضـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـفـ. (قطـنـ الـفـانـ مـترـ مـسـطـحـ لـغـيرـ)	١,٥٧٥,٠٠	٤٥٠
٣	٣٤٠٠٠	بالـنـزـ الـمـسـطـحـ أـعـالـ تـورـيدـ وـرـشـ طـبـقـةـ لـاصـقـةـ مـنـ الـبـيـوـمـينـ السـائلـ سـرـيعـ الطـبـيرـ RC3000 مـعـدـلـاتـ مـنـظـمـةـ يـاسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ الرـشـ الـلـيـكـاـنـيـكـيـةـ بـحـيـثـ لـاـ يـقـلـ مـعـدـلـ الـرـشـ عـنـ ٢٠٠ـ كـجمـ/مـ٢ـ تـوشـ فـوقـ طـبـقـةـ الـأـسـفـالـيـةـ بـعـدـ غـامـ دـمـكـهاـ وـتـنـظـيفـهاـ جـيـداـ وـيـمـ الـتـنـفـيـذـ طـبـيـاـ لـلـقـطـاعـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـةـ الـمـعـدـدـةـ وـالـبـنـدـ يـمـعـيـعـ مـشـحـلـهـ طـبـيـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـواـضـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـفـ. (قطـنـ الـفـانـ مـترـ مـسـطـحـ لـغـيرـ)	٣٩٦,٥٠	١٠٧٥
٤	٣٥٠٠٠	بالـنـزـ الـمـسـطـحـ أـعـالـ تـورـيدـ وـرـشـ طـبـقـةـ رـابـطـةـ مـنـ الـخـرـاسـانـةـ الـأـسـفـالـيـةـ عـلـىـ السـاعـنـ بـسـكـ ٦ـ سـمـ بـعـدـ الدـمـكـ يـاسـتـخـدـمـ أـحـجـارـ صـلـبةـ نـاتـجـ تـكـسـرـ الـكـارـاتـ وـالـبـيـوـمـينـ الـصـلـبـ ٧٠/٦٠ـ وـارـدـةـ شـرـكـةـ الـنـصـرـ بـالـسوـيـسـ أوـ مـاـ يـمـاثـلـهـاـ وـالـفـتـنـةـ تـشـلـ إـجـراءـ الـتـجـارـبـ الـمـعـلـيـةـ وـالـخـلـقـيـةـ عـلـىـ الـمـخـلـوـطـ وـعـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـيـمـ التـنـفـيـذـ طـبـيـاـ لـلـقـطـاعـاتـ الـعـرـبـيـةـ الـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ الـتـفـصـيـلـةـ الـمـعـدـدـةـ وـالـبـنـدـ يـمـعـيـعـ مـشـحـلـهـ طـبـيـاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـواـضـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـفـ. (قطـنـ الـفـانـ مـترـ مـسـطـحـ لـغـيرـ)	٣٣,٣٠,٠٠	١٦٦,٥٥
٥	٣٦٠٣٢	بالـنـزـ المـكـبـ أـعـالـ تـورـيمـ بـالـمـخـلـوـطـ الـأـسـفـالـ ٣ـ بـ لـاـسـعـدـالـ الـنـاسـيـبـ بـالـأـماـكـنـ الـقـيـ عـدـدـهـاـ الـهـيـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـتـنـةـ شـامـلـةـ وـضـعـ طـبـقـةـ لـسـقـ اـسـفلـ الـرـيـمـ وـأـعـالـ الـنـظـافـةـ وـكـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـمـ. (قطـنـ الـفـانـ وـاثـانـ وـنـلـانـ مـترـ مـكـبـ لـغـيرـ)	٤,٦٢,٠٠	

١٩٩٨١٥٠٠

الإجمالي

Page 3 of 3

الأسعار أساس ساديه كربون اعتماد لجهاز صن

تسعة عشر مليونا وتسعمائه واحد وثمانمائة ألفا وخمسمائة جنيهها لا غير



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٣) سترليس - أشمون (أعمال الاسفلت فقط)

- مركز الشعوب - محافظة المنيا - ص ٣٠٢ - حادة حادة

اسراف (الاستهلاك الزائد)

أولاً : تجهيزات الموقف

- تحفيزات العقاب المعقولة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و بالحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاتساع و يتلزم المقاول بتحجيم موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي يمكن جهاز الاتساع من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنجاعة المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعملية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية فقط وقدرة الف - حتى لا يزيد عن

يلزم المقاول بالجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طقم الاشراف باسلوب امن يعمد المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعمل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف ، المستند ، المنش

معلم الموقف

الأخير حتى النهاية

يتم إجراء الاختبارات القلبية التالية، وأنه اختبر أن آخر مراجعة ذكرها في العام ٢٠١٣:

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

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
	T 141
- Sampling Fresh Concrete	

الشروط الخاصة
استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس - أسمون (أعمال الاستقلت فقط)
- مركز أسمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الراunga - وسط الدلتا)

	AASHTO/ ASTM
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	
- 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

اختبارات الخليطة التصميمية لطريق الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره (إن وجدت)

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

الى هنا

جامعة عجمان

جامعة عجمان

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٣) سنتريكس -أشمون (أعمال الاسفلت فقط)

- مركز أسمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حماة كريمة

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اختبارات البيتو من الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغدر ذلك فيمكن اجرانها بمملوقة الهيئة بآلة جهة حكومية تحددها الهيئة أو آلة جهة أخرى مستقلة مختصة وبمعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خيرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل التعليمي، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بهذه العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصياغة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد بكلمل الملحقات وتجهيز قيام ملبيب (ميزان رقى) بكلمل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف فى تتحقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها فى حال ارسالها للصيانة، ملتفاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل و الاستلام اليدقانى للمشروع.

٤- لوحة المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثائق عدد (١) لوحه كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة للمعاينات وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك بإنفصالها عن إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتطلبات المهندس ، وتحرص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني، و برنامجه التوقيتات ، والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص تو شهيدات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كلية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتحتاج الأنشطة بحث توضح المدد الخاصة والتغويير المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Primavera)

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (E2) ستربيس -أشمون (أعمال الاسفلت فقط)

- مركز أشمون - محافظة المنيا - ضمنمبادرة حياة كريمة

أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أو (Microsoft Project) بتحديث رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تجديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأعضاه من المهندس ، على أن يتم إرفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

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

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد 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 تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين

ثانياً : متطلبات البناء

أ - تفاصيل ملامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب لتنشأه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقييم منهجية مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء و ذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين لقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولضيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ومستاندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الامنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن ملامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على ثقافة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتحليل وتصميم و متابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (ET) ستربيس -أسمنون (أعمال الاسفلت فقط)

- مركز أسمنون - محافظة المنيا - ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعول بها بما يكفل السلامة الناجمة لمستخدمي الطريق والعلميين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجهازية عن آفة حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العلميين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة متوفل

عن عمل كافة للتسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كلية من ملابس تأمين السلامة لاطقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء رامن خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اسفل - ازرق - رصاصي).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جلاكت شنوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعها بخامات متميزة .

بـ - السجلات

بالأسلاله الى ما جاء بالمستندات التعليمه يجب على المقاول وعلى تفتكه الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأصل سجلات لجميع التفصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتنقيم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول سجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متحفه دائمًا وأن يتم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- * التاريخ.
- * حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- * بدء وانتهاء الأصل لكل مهمة.
- * أسماء مقلوي البيانات وعدد العدالة التابعة له ونوع التنشيط الحرفي وموقعه.
- * تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- * تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البثود وحالتها.
- * المعدات
- * طاقم العمل



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٣) سمنيس - شعبون (١٥٦) الـ

- مركز أسهمون - محافظة المنوفية - ٢٠٢٠ - ٢٠٢١

رسالة العطاء والرقة - ضمن معاشرة حياة كريمة

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين للذكور لمقاييس الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (من صناعي) مدرّب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأماكن للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة لمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مدارب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات البناء وأفراد فريق المهندس المشرف منه الوفاة والإصابة أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفشي الأعصاب طبقاً للشروط التالية:

زيادة التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أصل الاستلام الابتدائي للعملية ريكون للتأمين بالذات المهمة مهندسون ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جلبة) للهندس الوحدوتاك لعدد ٣ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي حفاظات الات ارق .

عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٢٠٠٠٠٠٠٥٦٣٧٦٩٤٦٣

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم: ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف خمسمائة)

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جندي) (المقدمة)

وعلى المقاول أن يقدم بواصمة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملة والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك

ويجب على المقاول أن يقوم بالتحفظ على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تلف الأصول طبقاً للشروط التعاقدية

د - الوصول للموقع

٣- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للتحوصلات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آلة عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بصغرتها وتخصيص التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كثلك المحافظة على الأعمال للنتيجة تنفيذها وتجنب وقوع اضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو آية تشطيلات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أو شتويه بسبب الأعمال الأخرى.

٣ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومحاصيرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتبارها، كما سيقوم المهندس العشرف بمرافقته والكشف على الأصل خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشرادات المشروع، ومن حق المهندس قول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير

(الشروط الخاصة)

- استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس - أشمون (أعمال الأسفال فقط)
 - مركز أشمون - محافظة المنوفية - صنم مبادرة حياة كريمة
 اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

مقدولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقا للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ويفهم المهندس بالرغم بنتيجة الفحص وقت النظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات التقنية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة باللائد رقم ١ من معايير المواصفات التقنية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع.

هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتعين عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قات تقييد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أبيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنفيذية

حيثما يكون ضروريها يقوم المقاول بإعداد أبيه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

د - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و تفته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحساسية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتفيد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة

- كما يقر المقاول بذلك و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يبعد بتواجدهم في جميع الأروقة الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشلى لقطع الرصف تتضمن إجمالي سمك الطبقة المعد بتورره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعد بتورره و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنسانية و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمكتتبها ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس -أسمنون (أعمال الأسفلت فقط)

- مركز أسمنون - محافظة المنيا - ضمن مبادرة حياة كريمة

اسراف (المحيطة الرابعة - وسط الدلتا)

الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للبيئة المراجعة و الاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الاشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبيقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لستة قطاعات) وتسجيل كلية متطلبات التشغيل لعملية النكك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات النكك لكل قطاع واختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط . و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبقاء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الاشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الذي لامتدال المناسيب واستعمال المحتويات الطولية والعرضية والتقطيعات .

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

- وفي حالة قيام البيئة باعتماد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسد تكلفة وكذا الاتجاع والرسوم المنترية من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل- التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملا و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحبير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م- المواد المستخدمة

يجب أن تكفي جميع المواد المستخدمة بكلمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها .

وأية مواد يقدمها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس و إعتماد البيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الإستخدام .

ولأن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بديلات اخرى تطلبها البيئة و اختيارها و احتيازها لمطالبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة المقارنة مع كل ما يتم توریده للموقع و لا يسمح بالاستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتواقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد و جهاز

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كعباء طريق (٤٢) ستربيس -أسموون (أعمال الاسفلت فقط)

- مركز أسموون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الأشراف ، وعلى السقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مستوى المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مستولاً عن استبدالها دون اى تخbir أو مساطلة.

ن - حملية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المثوّنة 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 نفق المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في محيط تأثير سابقاً يابي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل لختارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيّات التعليمات الخاصة بالتشغيل والصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل وبالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل وصيانة وفك وإعادة تركيب وضبط وإصلاح الأعمال و لن تغير الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للسلطة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثيّات الخاصة بالتشغيل والصيانة إلى ممثل رب العمل.

ث - ملء الحفر والجحصات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو لامكان جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقه بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية 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 آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التظيمات المرورية

١- التقدّم بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال 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 حلجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية لو 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 متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهنات والعلامات الإرشادية والسبعينات الإصطلاحية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه التركيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سيريس - أشمون (أعمال الاستقلت فقط)

- مركز أشمون - محافظة المنيوقة - ضمن مبادرة حياة كريمة

اسراف (الم منطقة الرابعة - وسط الدلتا)

بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (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، وينتظر المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتطلب عند غلق الطريق كلتاً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 المؤقت بمصالح إلارة صفراء متواصلة ثانية (أو متقطعة) وموسيقية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصالح بحيث تبين الحاجز بموضوع دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتلبية أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إلارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتظر المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

وـ - حللي الرابط

يلزم المقاول بتعيين أشخاص متربعين في الأماكن التي يحددها للمهندس تكون مهمتهم الوحدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرنكات (ردادات) قصورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تفاصير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

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

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس - أسمون (أعمال الاعزل فقط)

- مركز أسمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

أنساف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- تغليف مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموالت المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائية للرصف).

- بيانات كاملة عن أعمال الصيانة التي نفذت على الطريق.

- بيانات كاملة عن نوعيه و الخصائص الهندسية و التقنية لمطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ مختصة من الهيئة.

- تلائج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواقف التقنية)

* (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مطلع وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الاسمنت ، كثبات المواد ، تلائج الاختبارات الخ....).

* (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)

- وصف تفاصيل الطريق بما في ذلك من عيوب بكلفة تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا اي اماكن انبعاثات لجسر الطريق (دولار الانزلاق..... الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الاساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات و توريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبلبدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب الاصمة الكثيرونية عد الانتهاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواقف و الاسس و الاجمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة 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 بالاشتراك ببياناته وبياناته من مطلب الانتهاء، ويشكل ملخص ي يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقييمها للمهندس في الوقت محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ - تقارير ضبط الجودة:

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

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ .



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (ET) ستربيس -أسمنون (أعمال الأسفالت فقط)

- مركز أسمنون - محافظة المنيا - صحن مبادرة حماة كريمة

اسراف (المسطفة الرابعة - وسط الدلتا)

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختلط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة.

و لا يتم السماح للمقاول باليده في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الاف جنية) على كل أسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتأخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجزاء الدراسة وفقاً للمعاشر والتصميمات والمواصفات والامان والاجمال الامرية التي يصدرها جمهور شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق 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 تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آلية توصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ نهاية إصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وضمنات آلية أعمال موردة وكافة بيانات

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سنتريس - أشمون (أعمال الأسفال فقط)

- مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاسئلاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الآثارات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها المنطقة المشرفة على المشروع .

٦- إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأصول التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقلوب مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التزججيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

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

ويتلقى النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو التزججيف مع المصور لهن النهاه كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى البيئة، كما يجب لا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من البيئة.

خامساً : توقيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الانجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراتبه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

و يكون التوثيق بالفيديو إثنا من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال و يتم 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 المبني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإلكتروني للمشروع أو حينما يطلبته المهندس.



(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٣) سيريس -أسمنون (أعمال الأسفلت فقط)

- مركز أسمنون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

سلاماً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة لية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامه، ويقوم المقاول بذلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع؛ ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيل بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعام الهيئة.

مليعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبنيو الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد لها على نفسه ويلزم بها المقاول ويعملها لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة المصاريف والتأمينات والندفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات السوقية، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساححة الأساسية، وعمل آية إجراءات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لعمليات الهيئة ونظم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتثمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل العمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالعمراد والكيرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار لية مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة ذلك بازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجة المهندس وإنعام المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حمولة الخدمات الكلمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمحصل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشرافه هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حيتما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٣) ستريس -أشمون (أعمال الاستعجل فقط)

- مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة للمواد والمعدات المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معابر وخطوط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمتقدمة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهيئة الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهنـس أو الهيئة) .
- آلة تكاليف زادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل) .
- تكلفة استئجار الخدمـلـات الـيـنـكـةـ .
- حماية المرافق والخدمـلـات الفـقـمةـ .
- إعداد الرسومات حسب المـنـذـ (As built) لينود العمل المختلفة .
- بوالصـنـ التـامـنـ بـكـلـةـ تـوـاعـهـاـ وـفـقـاـ لـمـاتـصـ عـلـيـهـ القـلـونـ وـشـرـوـطـ العـقدـ .

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ

تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كلامي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمـنـسـ والمـقاـولـ .

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إنتشارى الهيئة خلال المدة الإضافية عن

التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينيس -أسمنون (أعمال الأسفلت فقط)

- مركز أسمنون - محافظة المنوفية - ضمنمبادرة حباه كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسلفت مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطريق الاسفانيه وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة أشهر	
٢	رافع اثربه (لودر)	
١	موزان بسكول	
١	معلم لسيط ومواد	
١ طن	خزانات تخزين بيتومن ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات
٣ طن	M.C خزان	
٣ طن	R.C خزان	
١	محطة خلط خرسانه مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مضخه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مفرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ملكه إلزام خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	أعمال التحويلات وتنليل مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
١	وتش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	

(الشروط الخاصة)

استكمال اعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينميس - اسمنون (اعمال الاسفلت فقط)

- مركز اسمنون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة

اتساف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الاترية
١	موزعات مياه (تلك مياه سمه لا تقل عن ١٥ مل)	
١	جریدر	
١	هراس تربه	
١	بلوزر على جذب	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	أعمال الأساس في حالة وجود اسنان في قاعدة الكبات
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جریدر مزود بمحامن ليزر جديد أو بحالة جيدة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس لسلن كلوقش وزنه في حدود ٢٤ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

البيان التفصيلي للعطاءات والمتطلبات
الجهة: سينميس - المحافظة: المنوفية - المدة: ٢٠٢٣-٢٠٢٤
العنوان: شارع سينميس - البريد الإلكتروني: sinmis@minof.gov.eg

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقزيس «أسمنون» (أعمال الأسفلت فقط)

- مركز أسمنون - محافظة المنوفية - م.م.ن. مبادرة حياة كريمة

أنسرا (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- مكينة FDR وكافة المعدات اللازمة لأشام عليه إعادة التدوير والأخشاب والفرش والشمك (جربه) - هراس حواله غنم - هراس حديد - تالك موادالخ - معمل مواد .	طبقات الأسفلت المثبت والمعد تدويرها (إن وجدت)
١	مكينة فرش المخلوط الاسطالي (فشر مزود بانتسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن ، غير بحاجه قطع أسلات جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسطالي (ربطة + سطحه)
١	هراس كاروش ثقيل وزنه في حدود ٢٤طن جيد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزدوج قطعه أسلات هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسلات	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



٦

(الشروط الخاصة)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس - أسمنون (أعمال الأسفال فقط)
 - صركر أسمنون - محافظة المنيا - د. بن مبادره حياة كريمة
 اشراف (المحيطة الرابعة - وادى النيل)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها أثناء التوريد
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتواءها المطلوبة بالوقت ، هنا لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة توريد الموكع بمعرفة المهندس على شهادة جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم لتناول وتحمل المقاول راسخ ليا من هذه المعدات لغير إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى اضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة مترسبة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المتررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحة رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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



(الشروط الخاصة)
استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (ET) سندس - أسمون (أعمال الاستغلال فقط)
- مركز أسمون - محافظة العิوفة - من مادره حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - ط الدلتا)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراد والمساهمين على التورات التربوية المناسبة لخخصتهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري.
- يحدد المهندس و جهاز الأشرات الأدلى به العمال وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبالغ ٥٠٠ ج.م (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوضطة في حال عدم توفر أي من باقى طريق العمل وإلتماس تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ العمل.



الشروط العامة

استكمال اعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس - اسمون - مركز اسمون - محافظة المنوفية - صن مبادرة

حياة كريمة

اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري 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 تلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموجبة 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 أبناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

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

١٠. الموافقة :

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

ثالثاً - المفردات والجمع :

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

ثالثاً - العناوين والهواش :

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



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس - شهور - مركز أسمون - محافظة المنيا - ضمن مبادرة

حیاہ کریمہ

الشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار لية ملأدة تستعمل لو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضاudy عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا لخص عمل حوار ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يغوص معملاً خطياً بممارسة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطري وتغير التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمه لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعي دائماً

- أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد 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 وإن 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 انتهاء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق .

(المادة رقم ٣: (التنازع للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد لو عن أي جزء منه أو عن أي ربح لو عن أي مصلحة تنشأ عنه ويترب عليه أو عن السباغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك وبكفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجنة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) من قم (١٨٢) لسنة ١٤٠١ والختمة التنفيذية .

الملكية (الملكية):

لایحق للمقاول ان يتعاقد من الباطن لتفيد جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يتحقق للمقاول ايضاً ان يتعاقد من الباطن لتفيد جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على ان هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والالتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول سليلاً عن كل تصرف او خطأ او إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن او من وكالته او موظفيه او عماله كما لو كان هذا التصرف او الخطأ او الإهمال صادر من المقاول نفسه او من وكالته او موظفيه او عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على اثر الأخطاء المترتبة على الباطن بغير قدر هذه الملاوة.

المادة رقم ٦ (نطاق المقاومة)

• ١٦٥ •

الطبعة الأولى - ١٤٢٥

لتحت الاوسمة وتحت الماء وتحت الماء والسماء

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عللاً.

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس - شهون - مركز أشمون - محافظة المنيا - ضمن مبادرة

جواب کے لئے

ابن ابي (العندي) الراي - وسط الدلتا)

- تقدم للهيئة المقابول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقابول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقة خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإيهام أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والإعتماد.

المادة رقم ٤ : (لغة العقد)

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

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها طبقاً لغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطّطات)

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

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المرسلة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواسفات القياسية والأكواو المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو معيته أو أي شخص آخر مقيد بمتلك خطيباً من قبل المهندس أو المالك.

العادة رقم ٨: (الأوامر التغريبة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متفق وسلبياً بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وإن يقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للنظام المعمدة من الهيئة أو تغييراً في المواد وتوزيعتها يترتب عليها زيادة في الأسعار أو مدة العقد خارجاً عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موالقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

النهاية رقم ٩: (معاهدة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عانى الموقع المعاينة لتأثيره للجهالة وتعزز عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع على وجه الخصوص، ملخصاً:

ـ ملحوظة بشرط دليلها، الصداق والأحتجنة والمعدنات المسموع والمسموع، وتكتبهما وتشهدانها.

مليونية، وظروف الطلاق، والمبادرات للدخان المسمى بـ«حملة النفاخ» والذريعة من «النادي العالمي للأعمال» المختلفة.

-الساحات المفتوحة للأعمال المطلقة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية وموقع المكاتب والورش العائدة بأعمال المشروع.

-النماذج المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنتمام العملية طبقاً للمقتضى على الطبيعة.

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سنتريبيس - أسمنوس - مركز أسمنوس - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة

حياة كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

-طريقة الترية ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنفيذه مع الجهات المعنية بذلك المراقبة وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أصال التنفيذ بالموقع وذلك بالتسريق مع الجهة صاحبة الخدمة. وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دوتها في قائمة الكميات وثبات الأسمار تكفي لتنفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء المضروبة لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من قدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع .

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

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أحجاث الترية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ الترية التأكيدية ، ويشتمل 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 وإنعام كافة الأعمال كما هي محددة بـنطاق العمل بـمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بـتعليمات المهندس وتوجيهاته الخاملية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكرراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنلطق للتثبت 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 يلى :

أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لـتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بـمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتجهيز القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشانها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

إنخال كافة الترتيبات الخامسة بنظافة الموقع أثناء العمل ومراعاة النظم والمعايير والتوازن الخاصه بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقضى وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطه للتجهيز والإخلاء وجدولة العمالة والمعدات والتدفقات التالية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكميات الفعلية المعدل ولمسحه قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ

الشروط العامة

-استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس -أشمون - مركز أشمون - محافظة المنيا - صحن مبادرة

حياة كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الامتعار كما أنه مسؤول عن تحديد 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 بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييد، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين :صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنف بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس آية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتنطبق بالتزامنات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إعتمادها أو إثباتها 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 التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمكيل الكافي ليتمكن المهندس من تدبير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير 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 التفاوتات النقدية حسب المواجه المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشاره به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثبتنة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعين الأشخاص المناظر لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب القى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المناظرة لهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سنتريبيس - أسمنون - مركز أسمنون - محافظة المنيا - ضمن مبادرة

حياة كريمة

أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلم بما لا يusher على مبرر العمل بالمشروع .

ثالثاً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر ويطلب من المقاول لن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثالثة بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بآخر وقت ممكن أي شخص يجري سحبه على نحو المبين أعلاه بديل يوازن عليه المهندس. ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد مماليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم 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 موقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن لية فروقات يكون من شأنها تقدير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات ولابد العاملة الازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على تلقته الخامسة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصحيح المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على تفقهه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل تهاراً وليلًا وتقتيم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشكلات الطرق والمتسلفات القائمة في موقع إعمال المشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور .

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

أولاً : المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأي من الأساليب السليمة تذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة للزلزال أو الفيضان أو السيول أو الاعصار أو الحرب أو الفجر يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبيت فيه من قبل الهيئة.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن كلفة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو ممتلكاتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً : المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة الممر الرئيسي والعلوية وأهمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأي متعلقات تخص الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للأعمال.

الشروط العامة

اسكعمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينيسيس - أسمنوس - مركز أسمنوس - محافظة المنيا - صحن مبادرة

حياة كريمة

اتساف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

(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 المتتصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة 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 تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تاجرين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

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

(المادة رقم ١٩ : الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والباقيا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنتسات وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات، وعلى المقاول ضد إكشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من لجهة المعنية، وإذا على المقاول تأخيراً أو تكبّد تكلفة نتيجة إمتثاله لذلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمبي أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزم على المالك.

(المادة رقم ٢٠ : استخدام العمل)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنان الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياجات والشروط الازمة لحماية العمل ضد الإصابات وأسرار المهنة، و تكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لinci بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس لو ممته كشفاً تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو ممته والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقيريس -أسمنون - مركز أسمنون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة

حياة كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كلفة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر . ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلفة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كلية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحى.

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

-عمل الموقع.

المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختار الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتحت المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة.

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

وتحتاج مثل هذه الفحوصات المعملية ثباتية وملزمة لطريق العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة منقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات ويخصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبليهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع وبرأقه الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

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

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

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

المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

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

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



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سترليس - اشمون - مركز اشمون - محافظة المنيا - صنف مبادرة

حياة كريمة

اتساف (الميظقة الرابعة - وسط الدلتا)

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

-إلا إذا أدى عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المعايير أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أن إختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من مبالغ صرف أي جزء من تكاليفه، وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصًا آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافًا إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا قرر المالك وبناء على أمر خطيب 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 ضروريًا، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال بور تسليم الموقع كالتالي أو جزئياً عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للنحو المحددة في البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تدريب لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كلها بناءً على تقرير شئ لاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً : باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم المقاول من وقت لآخر والتزبيب الذي مستسلم بموجب هذه الأجزاء ومع العقد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للتزبيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كالتالي أو جزئياً مع أمر المهندس الخطيب بالبدء في الأعمال وفقاً للطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفي حالة إسلام الموقع جزئياً قعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له لو يقتضى الاقتراحات المناسبة التي يقود بتنديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطيب.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتken المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج 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 نفقة الخامسة.

ثالثاً : على المقاول أن يجهز على نفقة الخامسة سياجات مؤقتة لموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستحسن الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً : يتعذر لجزاء 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 إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتؤمن حرمة المرور عليها أثناء التنفيذ.



الشروط العامة

استكمال اعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينيسيس -أسموون - مركز أسموون - محافظة المسوقة - صحن مبادرة

حياة كريمة

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وينتظر المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الالعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعويضاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

ولهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضعه في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل او أظهر بطاقة مسيرة أو وفته كتاباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

ب- إذا سحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو استعن عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

هـ- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمل بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب حفظاً للبرنامج الزمني أو الجيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويبتعد سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها، وبمحض للمالك (إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق المالك لن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى فيما كانت الأسعار والتکاليف وإن يرجع على المقاول بجميع ماتكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل القسمان النهائي لتعطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

خذ إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمراجعة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المقاول وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات القبول في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعشر تاريخ إشعار المقاول المالك يستعد له الإسلام موعداً لإتمام إجازة العمل وينتهي فترة القسمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت لبيان التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الشروط العامة

استكمالاً ل أعمال رفع كفالة طريق (ET) سنتريس -أسمنون - مركز أسمنون - محافظة المنيوقة - ضمن مبادرة
حياة كريمة
انصراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الحساب الختامي : بعد استلام 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 آية مبالغ أخرى مستحقة عليه.
- يتم صرف المستخلصات الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإشارة خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .
إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو حيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يرتجف الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية نصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقييم 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 ستة لجميع الأعمال شبراً من تاريخ الاستلام الابتدائي للإعمال وحتى الاستلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من ضيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان لو يسرع وقت سكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا ينافي عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال الهيئة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول لو الذي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو آية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقوم المقاول بتغيير أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة .
ثانياً : تمهيداً بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثيارات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تقييد ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما يلغي تلك الكثيارات إلا في حال نطلب التغير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كثيارات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقدرات والأسعار مدح بمقدرات مؤيدة شاملة لتكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتلاؤم ووفقاً لنص المادة رقم ٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .
ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة .

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينوس - أسمون - مركز أسمون - محافظة المنيا - صحن مبادرة

حنا كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لانتشال وإنتم الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي للمهندس الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بلد من ينفرد المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستستخدم في هذا الماده والتصرير باستخدماها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموضع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن لي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة لو الله أخرى معتقدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق المهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد 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 احتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسئولياته أو من الغرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد بعد تأخر الأصل ، والمقاول مسئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وإنما لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطيله لي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتحتاج معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والحكمة وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وإنما لأصول الحسنة.

ويكون المقاول ممنولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن 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 بند يلزم استخدامها نتيجة لـه مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثنايات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثنايات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمواد وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي لـه تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنـاً على أساس الكـميات المعـاد قـياسـها فـتعـبرـ الكـمـيـاتـ المـذـكـورـةـ بـفـانـةـ الكـمـيـاتـ هـيـ كـمـيـاتـ تقـديرـيـةـ، وـسـوقـ تـقـيمـ محـاسـبـةـ المـقاـولـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكمـيـاتـ الفـعلـيـةـ الـتـيـ يـتـمـ تـقـيـدـهـاـ وـوـقـعـاـ اـنـفـاثـ السـعـرـ المـحـدـدـ لـكـلـ بـنـدـ مـنـ بـنـودـ

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس -أسهون - مركز أسهون - محافظة الصويرة - صحن مبادرة

حياة كريمة

اسراف { المنطقة الرابعة - وسط الدلتا }

الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييد الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس للقياسات الصافية فقط من وقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمذكرة فعلياً على الطبيعة ما تم برأ نص مريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق لقياس وأن يغير بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل المقاول إرسال شخصاً موقعاً 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 الحاربة (المستخلصات)

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

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرمى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة ويوضح بالتفصيل البالغ الذي يرى المقاول نفسه مستحثفاً لها ومصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض أو خصم قيمة لى من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقنها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة لى مستخلص جاري أيضاً 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 وتلبين الكوادر الفنية .

- التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولين الباطن .

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

- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط .

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها .

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين .

- البقاء بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .

- تصرف للشركة التي يرمى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية ولادرة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فوق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتفق عليه المطردان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنتة أشهر



الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس -أسنوبون - مركز أسنوبون - محافظة المنيا - صمن مبادرة

حياة كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

فأكفر على أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة لل碧ود الخامسة للتعديل وهي البيتومين - السولار وتبين اللائحة التقنية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات المقروء والإجراءات المتبقية في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروط تنفيذها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القبلة للتعديل وهي البيتومين والسوالر فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعمية العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحافظة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

بحساب المقاول على التعديل في الأسعار رفما او خضنا بالتناسب للبيتومين المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الاستئناف المبادر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يقتضي عليها الطريقان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالليند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

بحساب المقاول على فروق الأسعار رفما او خضنا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلاياها مراجعة ومصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعددة في ترتيب عطاءه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي المطبات الأخرى .

المادة ٣٨ : (المسئولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإنفاق أي عمل لا يزال ناقضا في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التستر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو ثانية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يبيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ .

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الناشئ للتعاقد مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسوالر)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر امكانيات الطرف الأول قبل الطرف الثاني بالترميم بما يلى :

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

٢- أن يسدل الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتومينية والسوالر مقدماً مما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة لل碧ود وشركائها التابعه أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل أو أعباء مادية وقت

الشروط العامة

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (E7) ستربيس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنيا - صمن مبادرة

حياة كريمة

إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها
الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسلuar .

٢- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتياطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني
فإله يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن
تضارسه في سحب المواد البيتمينية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد
والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن
تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد و البرنامج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لقوانين السارية في الدولة،
ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في آجالها المحددة ومقابلتها المستحقة للجهة مساحية الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه
www. Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي توافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية
والملاحة المالية وحسن السمعة لهم ، والتخصيص المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات
الصلة على ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن في بطاقة التشيد والبناء .

المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة المنفذة) تنفيذ الأعمال القطاع التجربى باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها
وبياناتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم
يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتأكدية الازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال
المتابعة الازمة بمعامل الهيئة أو أى جهة أخرى وطبقاً لتجبيهات الهيئة واستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة
الضمان .

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سقرايس -أسمون - مركز أسمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حماة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواخ والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة معرف تفاصيل الأصول الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ والمواصفات التالية والتي يمكن أن تأتى بغيرها من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواخ تكون في حدود المواصفات:
- الكود المصري لاعمال الطرق الحضرية والخواص ، والكود المصري لميكانيكا للتربة وتصميم وتنفيذ الأسس ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - ليه أكواخ أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية ، اللاسلكية وأنج gioles و التقطيعات المزروعة وكافة الأعمال المزروعة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمستهلكات والأدوات والمهمات وكالة التسيير اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صدورها وحفظها على وجهها أو مراجعتها وإلغاؤها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بما في ممتلكات العقد أنه على نفقه المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التثبيبات والتحفظات والضرائب بما في ذلك الضريبة العقارية المفروضة لستل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الأضافات والخطف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقتضي المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التمداد وذلك لإضافة تفصيل معينة من العمل ويجب مراعتها واعتبارها من الهيئة وتقتضي هذه المعلومات أن الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء لية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتعديلات في التفاصيل الإنشائية بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الاتساعات أو تغيير اتجاه لحدثها أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيدات أو التغييرات لا ينبع العقد ولا تتفق من الضمان ويلتزم المقاول بت FOLLOW العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاقات - فرق الأعمار) .

٤. إزالة العوائق والاتساعات والتناقض منها:

على المقاول بعد التسيير مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المراقب أو المنشآت خلسة أو عامة يستوجب إزالتها من حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخالفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتمداد والتناسب الموجدة عن إزالتها أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

بعد إنجاز العمل وتقبل أن يتم التسليم والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمستكبات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقضية والمواد الزرقاء والأسائل الشكلية المزروعة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالتزامنه في حالة مرئية لآلة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:

ولكيماً لما ورد بالسنة رقم (٢) من الشروط العامة قبل المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المتبع و מדلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الرسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بسورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع تقني) بكميات تفصيلها على حسابه و الهيئة لمراجعةه والاعتماد وعليه تحديد الكواكب التقنية المتخصصة لذلك ويلايه المهندس بليلة أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التكساوية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجلسات والابحاث التكساوية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربة التكساوية مبكراً للتحقق من تصميم لسلك الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التكساوية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحفظات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطلوبة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول لعندتها يجب إزالة العمل وإيداعها لو تسريحها من قبل المقاول وعلي نفقه.

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينوس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنيا - ضمن مبادرة حياة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٨. تعاون المقاول:

من أجل تحقيق 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 لتقدير برامج عمل متى ينجز لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

٩. روبيرات الاتساع والخطوط والمتانيب:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المناسب و الواقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحالية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يتحدد بها المهندس وممثل الهيئة)، وطبيه تقديم كروكي بهذه النقاط الترمومية للمهندس للاعتماد بالإتفاق مع المهندس في إعداد الميزانية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمستويات التي يقررها المهندس لضمان تحويل خطوط منطقى التعرجات ، والمقاول مسؤل عن تحديد وخطوط محور الطريق وطبيه مراجعة جميع الورقات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الأيدلية وتحديد زوايا الانحراف المرضحة بالضبط الأدق وتحديد المخطبات الأدقية والارتفاع التصميمية.

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنوخي على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسلوب الحسابي للأعمال التربيعية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة اصلية يضمون هذه البيانات في مجلات موقته ومحفظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندس المساحة والتقنيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة . وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة ونقل الخطوط والروبيرات وتحديد الخطوط والمبيل ومتانيب المقاطع الطولية المبنية للمحور ونقل الرابط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبيل والمتانيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل مسوبيات الموقع التي بها ويعطيها بضم المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التصديق ومرافقة المهندس على خطة المقاول لثبيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يجد إنشاءها وتنبيتها على نفسه الخمسة .

١٠. التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والترفيسات:

ما لم يتم النص على توضيف سغير لذلك فإن تسب التقويم المسموح بها ستكون كالتالي :

- فرق الرأسية في خط التشاهد لا يزيد عن ٢ مم للحاجز أو المسود بارتفاع ٢ متر ولا يحسب الفرق تراكميا في الحالات التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- التروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قلل الترافق المناسب لا تزيد عن $K \pm 127$ حيث هي محيط الترافق المسافة بكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد:

على المقاول تقديم عينات من المواد المرمز مع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع مطبيعة ناتج هزازات وتنبيه الترسفات النافية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنبيهها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قتيبة أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس فيرفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشتمل ذلك وأسعار بند الأصل المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها :

١	تحديد العلاقة بين نسبة فرمطوية والكلفة للرتبة (تجربة بروتكور) وتحديد أفضل سطحى للمياه وال مقابل لأقصى كلية وكذا مواد ملبة للتنفس والأسنان.
٢	تحديد نسبة تحمل كالقورنها (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسنان.
٣	التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الغرسانية.
٤	تحديد نسبة التلكليل للمواد المصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والبلاطات الغرسانية وكثافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترigo وزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معالجة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات استثنائية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كلية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائمة المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج لو داخل



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سنتريس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنيا - ضمن منادرة حياة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

متعلق العمل بالطريق ويطلول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكية الافتراضية لمطبقات الرصف الموجونة بالرمومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محل على بنود العقد، وللهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى براها لازمة أو لـه اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال التشغيل:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والتي أصبح في حزنه بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأعمال المتجمزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأدبي عاملة كاملة بهذه المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأرجاء، جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود النفع المختلفة في جدول الكبالت وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع:

خلال أسبوعين من تاريخ امر الاستند على المقاول إعداد وتقديم عدد (٢) لوحة كبيرة كحد لذى بالمقابل التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعد نهائته بالإضافة للمعدات وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والstalk والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ورقم التأشيد وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة اليكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصريح الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهلدين.

١٤. المعدات:

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة وتمويلها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

- كفاءة المعدة ورحلة الصنع وحالتها للراهن.

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطوة عمل المقاول.

وعلى المقاول استيفاء أي مدة فوراً من موقع العمل برى جهاز الآثارف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥. أعمال الملاحة والأمان أثناء التنفيذ:

في متعلق النقطط والتوجه الذي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات المساعدة من الجهات الأمنية المختصة

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد لذى وفقاً للنماذج التبالية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الجوازات واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو لغير المقاول على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى وضع سواج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزوره القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الاليفية غيراء عن اتسواه كهربائية فردية صفراء في صنوف وذلك في بيان أسلك الطريق والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تتوازن مواد وذلك أثناء الليل من الغروب و حتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع بشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للنطاف بمواقع العمل مختلفة وثبتت سواج حماية مع لوحة تحذير مدحولة بالأحمر وأليض لحماية غربت التقى المتوجهة، كذلك يتم استخدام اتسواه صفراء متقطعة (رمادية) بحيث تكون الجوازات المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المعقولة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ويسهلات تدريجية، ويجب أن تضاءه هذه الجوازات أثناء الليل بشهو آخر عادي مع اتسواه ورمادية على جانبه خط السير وذلك التبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الجواز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المسائرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور الخاصة إنشاء طريق مزقت صالح للسير واستمرار ميلية مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لإدخالها بحركة المرور، أما في المتعلق الذي تشتت فيها حركة المرور فتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو لغير المقاول على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الآثارف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحاله لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات:

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بطلق العصبية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل تلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو السواد المالية الثالثة لوزارة البر أو لية مرفق أخرى قد يؤدى إلى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حسابها أو ترحيلها وفقاً للمواصفات الجيدة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسبيح ويشتمل من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (ارضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصريح اللازم في عمليات إزالتها أو إعادة ترتيبها أو إجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إزالة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمة التي توفرها هذه المرافق وكذلك التسبيح مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٦) ستربيس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

الملكي، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات الترجيح لهذه الجهات، وتكتيف الترحيل أو الإزالة ل إعادة إنشاء المراقب أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول مقصيناً في إلزام أي من تلك المراقب أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقب نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يباشر بيلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراقب العاملة المضروبة فيجب أن تظل أصول الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول ممثلاً مسئولاً مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل خلية - من حيث لم يضره - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

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

عند حدوث أي ضرر أو آذى 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 يتقدم وعلى نفقه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة لتلك التي كانت عليها قبل إلزام ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مكتوبة.

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تحضن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أصول تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وللة التشغيل لآلية لأجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتمرير الشهوري والأوراق والصور وأفلام البيضاء الخاصة بتوثيق المشروع لمرحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمل أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقسم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معمدة ومحكومة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم الموقعة عليهما من قبل المهندس وعلي المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد القائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

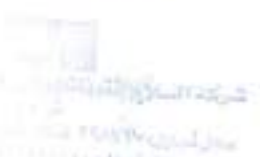
على المقاول توفير مكتب ثقلي لاستقراره مع طريق قفي متخصصون لإعداد رسومات الورشة التفصيلية لازمة لبيان الأبعاد والتوصيل التقنية لعمله على العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتناسيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذًا في الاعتبار قرارات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٢ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١ يوماً من تاريخ استلام عدد الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيف على المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيف لازم وإعادة تقييمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيف من قبل المهندس وتلك يخطب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بتقديم) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يتم بتصحيف الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هنا ولا تغف مراجعة المهندس المقاول من مستوى لينة عن أية أخطاء أو خطأ أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية للتأخير الناتج عن ذكره إعادة الرسومات للتصحيف.

٢١. المعدات والمواد المطلوبة بالموقع

جميع المعدات والمواد المطلوبة والأدوات والمهام المخزنة والأكتالوج المزكوه وإنتاج الخامات وغيرها الموجونة ب موقع العمل أو المستخدمة في المشروع ولمأخذ موافقته عليها يجب استعمالها كلها في الأصل الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٦) سترس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
استراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطريق

باب الأول الأعمال الأولية

تشتمل الأفعال الأولية الأصلية المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) وتقليل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس والأشغال وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتقديم الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التفريغ من آية عراق وترحيل الخدمات الثالثة والمتقدمة بالأسفل للتفريغ وإزالة الموجزات وعمل كافة التسويقات الضرورية بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريح المتعلقة بالسلام المرفق وإليه في التفريغ كذلك تضمن الأفعال الأولية تنظيف وتحليل التحويلات المرفقة وتنقية الجسات الكثيرة وكل ما يلزم آية العمل دون عراق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والتفع لبناء الأصل.

١.١ إعداد وتجهيز الموقـع

وصف العمل *

تشمل الأصول إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة أتمثل الملك والمهندسين والمقلول وإنشاء المخازن ولورش ومحطات الخلط (الفرستة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتصبيل الوارد بالشروط الخمسة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويده بالمياه والكهرباء والإلزامات السلكية واللإلكترونية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتؤمن معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طنابلات لا تقل سعتها عن 5,4 كجم تعلق على حوانن المكاتب والمخازن بسلكين برأسة بالعدد وبتوزيعها الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنزيت لآلات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنشورة بطلق هذا المخط وتنزيت للراسدة لكافة التجهيزات المرقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين ومحنة طرق مؤقة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الاتصالات الطوري والتي تقرر مداتها بأخذ التفاصي، وتلبى المركبات لانتقالات سليل الملك وقرارا جبار الإشارات، وتلبى مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخمسة، والمقلول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لممثل هذه التجهيزات، ويجب على المقلول خلال فترة المحددة باتفاق إعداد وتنزيت مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المفترض لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وأقبل بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وفيه مبنى أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموضع العمل وفقاً لعمل براءة المهندس ورد الشن لأصله وإخلاء موطن المقاول من صاحب الأرض مقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يكن خلاف ذلك بالشروط الخامسة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها في حالة ممتلأة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

القيلس والتغذية

٢١- تنظيف وتطهير مسار الطريق لارئ المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.

• وصف العمل

يتضمن هذا العمل تنظيف وازالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاتساحار والمزروعات والمحاذفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق القابلات ومراعي جلب الموارد بسلق الشجر الإبقاء عليها لرفعها وفقاً لأحكام اللبود الأخرى من هذه المسئلية، ويجب على المسؤول وتلبية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحذفها من المضرر أو التسوية إثبات عمليات التنظيف والتطهير.

• مكتبات الأشخاص •

على المقاول أن يضع حدود الآثاره ويرجع المهدى من المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار رباعق لا يقل عن ٥ سم تحت سطح التربة وكذلك كافة العوائق البالغة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتمها قوائم اللكمات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والخمر التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف وكما تنص نسبة دمل لاقتلاع ١٥% من الأسر كلية حقيقة مع تلك المخلفات لا المقابل العمدة دون أن ينبع ذلك على الآية

بعد ذلك يتم إبعاد وتحجيم السطح لاستقبال طبقات الرم الالالية او طبقات الاساس وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية وتحجيم القرمة بسمكية لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والتأكد حتى نسبة ٩٥% من الكسر كثافة جلة وأخذ آفني الاختبار للالزام واستبدال آفة مواد غير ملائمة.

• التقييم والتفع

- لايتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على يقى بود المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكيفيات.

١٣. الشعاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

رفق ما تناطحه حلية العمل لتحويل او تعديل حركة السير المرورية في بدالية القطاع او نهاية او عند الانقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصيف الخالص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الانتماء

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينترис -أسمنون - مركز أشمون - محافظة المنيا - صنف مبادرة حياة كريمة
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

وعلى المقاول تجهيز مخطط لتفويت التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديره للمهندس المراجعة قبل تقديم الإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

- * **القياس والتغطية**
لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملًا على باقي بنود المشروع

١،٤ إزالة رصف أسفلات قائم

- * **وصف العمل**

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المخالفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقًا لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسطح حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب المسؤول خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التفويت القيام بإعداد رفع مساحي للمراعي المطلوب إن انتها يتم إعتمادها من المهندس للتفويت بموجتها مع الكشف عن لية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإخلاء كافة الاحتكالات لصادراتها والمحاذنة عليها أثناء التفويت وعمل كافة التسقيفات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ تخلي كافة التدابير والاحتياطات الازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس الجديدة وكذا كثافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الجائمة لهذه الأعمال ووفقا لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يتحقق او يؤثر على سلامة وامان حركة المرور طول فترة التفويت وفي نهاية كل يوم عمل

- * **القياس والتغطية**

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من وقوع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكلورة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعك الأسطح المراد إزالتها بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر ملولى على الأقل ووفقا لما يقرره المهندس و الذي يموجبه تحدد الكثافة التكميلية للبند وتكون النطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتاج سعك الكور المعتمدة لبيان للمحاسبة

الباب الثاني : الأعمال التراثية

١،٢ أعمال الحفر

- * **وصف العمل**

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق وتشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسلق الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات الصنف A أو A+ بتصنيف الأشتر) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكه حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكه والتي لا تستوعب لها الأحوال الجوية بالجات (مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقف الانتظار والتقطيعات والمداخل واستئناف المربول والمصاطب تحت التلال طبقاً للنسبات التصميمية والبيول والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأصل الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في الترب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم في مواد ناتجة من المتراب في الشاه الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحسبان أن جميع مواد الحفر الناتج من التداع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتراب بأداة وجد المهندس أن الحالة تقتضي بالأخذ لظرفية من توسيع ملائق الحفر .

- * **البنود:**

- **حفر في غربة عادية :** وهي جميع انواع التربة خارج المتماسكة والصخر والسعير يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في قرية متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالطور ويسكن حفرها يستخدام البلاذر و السعر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- **حفر في قرية مخربة :** وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب و يرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفر والسعر يشمل الطر حتى يحقق لا يقل عن ٢٥ سم لأسفل طبقة التلبيس مع توريد و تشغيل و دمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويت ذلك دون زيادة في سعر البند .

- **حفر الصخور :** وهو حفر طبقات الصخر من التربوب الطيفي أو من التربوب الكلسي المتماسك جداً ولائي يكتب ملوك الصخر الصالحة و يرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باستعمال التفيف والسعير يشمل توريد و تشغيل و دمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تفويت ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول ملوك المهندس ملخصاً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدها بالطور المذكورة أعلاه للالتزام بالالتزام الزمني للمشروع .

- * **القياس والتغطية**

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من وقوع النطاعات الفرعية التفصيلية والسعير يشمل تهذيب البيول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلافات والاختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقلب العمومية وتشغيل المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٤،٢ أعمال الردم

- * **وصف العمل**

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالحة المفتوح بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .



(المواصفات الفنية)

اسكوال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس - أسمون - مركز أسمون - محافظة المنوفية - صن مبادرة حياة كريمة
أسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويشمل هذا العمل تثبيت أصل الردم وتشكيل جسر للطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يولق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختيارها ودملها المواصفات التفصيلية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ١) أو (١ - ١ - ٢) حسب تصنيف الأشجار.

تم أصل الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبل تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم مع التمهيد لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٢ بوصة.
 - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبل تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمهيد لأقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.
- ويجوز للبيئة المواجهة على الترش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تلائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أستغل طبقة الأسنان (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المذكوب والأيماد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب، لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تمهيله بطبقة الأسنان التالية.

- **أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم:**
تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة التمهيد وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٠ ساعة من إنتهاء عملية التمهيد ، ويجب إلا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة للأقصى كثافة جافة، وتقىلت المسموح به في ملمسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٢ سم مقارنة بالملمسوب المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦١% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين ملمسوب اي تقطفين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة جرائها ودملها.

• **اختبارات الجودة:**
يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كحد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مسارات أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنظري للمواد الخفيفة والرقعة بالترية
- حدود Atterberg لالجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركرن المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد التمهيد والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع

• **القياس والتلغيم**
يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب، من وائع القطاعات العرضية التفصيلية والمسعر يشمل تحويل وزن المواد إلى موقع الردم وأعمال الترميد والتمك

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأسنان ناتج تكسير كسارات

- **وصف العمل**
يشمل هذا العمل على نقل وترويج وتنقية مواد طبقة أسنان ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .
- **المواد**
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسنان ناتج تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوياً حادة وخالية من الحجارة البناء أو المفككة أو المواد الضوئية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتمثل الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:
التنبلة للتنقية في الماء بالكمية للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
لا يزيد النفلة بالتأكل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ نفلة عن نسبة ٤% .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأسنان ناتج تكسير كسارات وفي حال توافق المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتدرج والتأكد من تحقيقها لخصائص الهندسة الازمة على أن يحصل على المقاول في هذه الحالة نسبة التي أراها لجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الحصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفرز لا تقل عن ٨٠%
- مجل الدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيلولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفصال

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينيس - اسمون - مركز أسمون - محافظة المنوفية - صحن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر لا يعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متاحة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقية الأصل ملائمة لأحدى التدرجات الآتية والبيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولًا لطبقية الأصل ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقية الأسماء

النسبة المئوية للملاء (د)	النسبة المئوية للماء (ج)	النسبة المئوية للترم (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	" ٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠٧٦	" ١,٥٠
٩٥-٦٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
٧٥-٤٥	٧٥/٤٥	٧٥-٤٠	" ٢/٨
٦٥-٣٠	٦٥/٣٠	٦٥-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطبق الركلم المخلوط أي تدرج آخر لطبقية الأسماء طبقاً لما ورد بالковد المصري والمواصفات التقنية لميئنة الطرق والجاري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخريط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* مطلب الإشارة

بعد إعتماد مسار المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تتنفيذ طبقة الأسماء بحيث يتم خلط مواد طبقة الأسماء بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأصل المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الترمه ك الخليط متجلان يتم فرد باستخدام الجريدة المزروعة وصيانتها طبقاً للوائح و يتم التحكم على طبقات يسمك في حدود ٥% أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للتحكم والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بيد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء التصنيع التجريبي بالوحدات التعليمية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات طبقاً للذك من تنفيذها قبل البيشارة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الأرضي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسفالت في كل جانب، ويجب فرك مواد طبقة الأسماء فوق فربها بحيث لا تقل نسبة الماء عن ٩٨% من أقصى كثافة معلمية وبستمر الماء حتى يصبح السكك الكامل للطبقية مذكورة دفأً تلقاً متسليناً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المقاول بتنقيف مياهه سطح الطبقة ومحضن نسبة الماء في مواقع مختلفة.

ويجوز للمهندس أن من طبقات الأسماء المتقدمة بواسطة قدة مستقمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد لرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطوالي والعرضي وطبقاً للنماذج التقنية.

ويجب على المقاول التحكم من جفاف الطبقة المطهأة ويلووها درجة كافية من الثبات قبل النساج لغريات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثية أو غيرها من المعدات التقنية بل تصر على طبقة الأصل المستهلكة ويجب لا تترك طبقة الأسماء منه تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثية، ويجب جعل سطح الطبقة الطوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأسماء يجب على المقاول أن يقوم على نقاطه بمسافة طبقة الأصل بحيث تبقى خالية من التحكم والمهرب إلى أن يتم رش طبقة الشرب البيوتومولية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات التقنية لميئنة العامة للطرق والجاري البند رقم ٨١،٣ مترية الانشاء لطبقية الأصل - ٤ (ب) ، (ج) فرش المواد وحملتها وتسويتها حدد المساحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدد المساحة في المعايير وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات التقنية لميئنة العامة للطرق والجاري والковد المصري للطرق.

* أصل ضبط الجودة

يرجع إلى الشرطة الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتحري التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

- * التحليل المختلي للماء الخليطة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقات الأسماء بالمواصفات التقنية لميئنة العامة للطرق والجاري).

تجربة لوزن الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الماء بعد ٥٠٠ لتر عن ٤%).

تجربة بركتور المعدلة

الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٦٤ ساعة عن ٦١%).

حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤ (ويجب أن لا يزيد مجال التدونة عن ٨% وحد السولة عن ٣%).

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

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفالة طريق (٤٢) سترس - اسمون - مركز اسمون - محافظة المنيا - صنم عبادرة حبة كربلا
انشاف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- * تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة لفقدان ٧٨-ASTM C-142-142% **Claylums** بالختبار وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
- * أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وثراها لبيبة لازمة للتحكم في جودة العمل.
و تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التالية وعلى أن يجرىقياس الكثافة بملوحة بعد الدك و التدرج كل ١٠٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع:

بعد إتماك من سبك الطبقية بعد الدك من خلال الرفع المساحي التصويري يتم قياس وحساب كثافة الأرض بالметр المكعب وفقاً للأبعاد البنائية لطبقية الأسنان المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والتفرد باستخدام الحرير المزدوج بأدوات التحكم في المتربوب والمسطح النهائي، وأعمال الدك والتسوية والاختبارات وإعادة أمانكن الجمسات إلى ما كانت عليه. ويتم على تنفيذ طبقة الأسنان من أهاد زبادة العرض عن طبقة الأسطبل بالزيادة الإلزامية للتشغيل بعد أولى ٢٥ سم من كل جانب.

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

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشريب من الأسفلت للسال متوسط التطهير على ما قد اشتغل سابقاً من طبقة الأسنان طبقاً للخطوط المبنية على المخطوطات أو التي يقررها المهندس.

* المواد:-

الأسفلت المخفف المتوسط للطهار يكون من أسفلت إيطالي متخصص مذاب في مقطرات بتروليه ملائمه يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لمجموع متطلبات درجة (MC-30).

* متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة المسطح ويكتبه في حالة مرتبطة وفقاً للمعايير والمتطلبات المطلوبة وأية عيوب يجب إصلاحها فوراً على ذلك المقاول. قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب إتماك من عدم وجود مواد مفككة أو غير، وفي حال تواجدها يرتبط إلى أن يصبح المسطح الملطف ترطينا خفيفاً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرتبطة (أقربية من نسبة المواد الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إتمامه لتلقي المادة البيتومينية ويتحدد المهندس معدل الرش بالمادة التفصيلية للتشريب ٢-١.٥ كجم/م^٢ والتي سيتم تقريرها بناء على تجربة تجربة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بسيولة طبقة التشريب وسطح الأسنان بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تعلقيتها بطبقة الرصف الناتجة.

يسحق الأسفلت لنسبة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموز على الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسنان البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، ولما لحقضرر بليه مساحة من طبقة التشريب من جراء حركة المرور أو عجلات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأسنان وإعادة رش طبقة التشريب، وتم صيانته وإصلاح طبقة التشريب وطبقة الأسنان التي تحطمت على نقطة المقاول.

* أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة متياماً للشرب والمراصفات.

* القياس والدفع:-

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

٣,٣ طبقة الرابطة البيتومينية :-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاستثنائية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمينية كخلط في خلاطة مركزية وتترش وتك وفقاً للخطوط والمعايير المناسبة وخالية من المواد المضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

من المواد الغليظة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تتجزئ على المنخل رقم (٨)، ويفتح أن تكون نظيفة رقوية ومتينة وصلبة وسلامة وحادة الزرايا ، وأن تكون ذات نوعيات متحدة وخالية من المواد المضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

* يجب أن تكون نتج تكسير كسارات وتنمية الأرجحة المكسرة لا تقل عن ٩٦٪.

* لا تزيد نسبة الحبيبات المقلومة عن ٨٪ والمستطرولة عن ٨٪ حيث نسبة الصفر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪.

* لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لومن لجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٪.

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من تلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويتجزئ على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتتجاوز ١٥٪.

الвойدة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حصرية مسحوقة إلى حد التعمية كغير الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلاطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية:

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينترис - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

نسبة الملوية للعارض بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٤٠٠

تدرج المخلوط الركامى : يجب أن يتطابق التدرج الحىيى للركام المخلوط لمطبة الرطبة البيوتينية مع أحى التدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات الفنية للهيئة على أن تتناسب المطورة الخاطئ التصميمى وتلك بعد اختبار المهندى وأخذ موافقة الهيئة .
الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت المصبوب المستعمل والمرور من شركة النصر للبرول بالسويس أو هورها مع المتطلبات التالية :

- * الغز ٧٠-٦٠
- * درجة الوميض بمehler كاريلاند المفترج (م٥) لا تقل عن ٢٥٠
- * درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- * المروحة الكهربائية عند ١٣٥ م٢ / م٣ (ستشوك) لا تقل ٣٢٠
- * خليط العمل (Job Mix Formula (JMF)) :

* يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .
ويجب أن يحقق الخليط التصميمى الآلى :

- نسبة الركام فى الخلطة ١٤ - ١٧ % ، ونسبة البنتونيت من ٢ - ٦ % وتحدد نسبة البنتونيت المثلى بطريقة مارشال
- يجب أن يتحقق الخليط البيوتيني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية :
 - ١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ٧٠٠ (٧٠٠ - ٩٠٠)
 - ٢- الاستباب (mm) ٦ - ٤
 - ٣- الغراغت الهوانية فى الخلطة الكلية (%) ٢ - ٨
 - ٤- الغراغت فى المخلوط الركامى (%) ١٢ (حد ادنى) ٥٠٠ - ٢٠٠
 - ٥- الحصاءة (Stiffness) (Kjm/mm) ٥٠٠ - ٢٠٠

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

* متطلبات الأشلاء :-
يجب فرد الخليط البيوتيني لمطبة الرابطة البيوتينية وفقاً للتحدد والمتصوب الصحصح بحيث يعطى السبك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمى بعد التحكم على القطاعات التموينية والرسومات وتلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بآلات تحكم لاضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتعلقة بخط

التجوية أو باليزر وفقاً لما يقرره المهندى ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة متوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .
تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والأطارات الهوانية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويتيح تشغيلها في جميع الأوقات بسرعات بطيئة إلى

درجة كافية لتجدد، زحف المخلوط البيوتيني من مكانة أو فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية للفترات طويلة على السطح الشتبيه أثناء التشغيل ولا تبدأ عملية التشكيل إلا بعد تراجعت حرارة أقل من ١٢٠ درجة متوية ويرفض الخليط المورود إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية التشكيل ويجب أن يكون عند الهراسات وزنها كافية لحمل الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح بالاستعمال

يتم فرد طبقات الأسفلت بكل مرض الطريق بذمة واحدة يستخدم فراده واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الناصل المطوي عند السبك عن ٨٠ درجة متوية وفي حالة الخنادق درجة الحرارة عن ذلك فيتم تصنيف الناصل بالفشل البيكافيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بعدها بمادة السبك قبل فرد البندة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بمواد غيرية أو يكون تالساً بشكل من الاشكال في تكوينة النهائي أو كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع التوائج الأخرى يجب أن يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم انهازة وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهاودس بذمة مستقيمة طولها ثلاثة أمتار في مواقع مختلفة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حافة الندة بين أي اثنين بذمة عن (١ سم) عندما توضع التدة على محور الطريق أو في موازنته أو عمودياً عليه ولا يجوز أن يختلف أعلى سطح الطبقة عن المتصوب المطلوب بكل من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التورات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بإزالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندى ويقوم المهندى بذلك عن طريق CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سلامة الطبقة ويتم قبول السبك بعد كلية نعك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كلية قوالب مارشال المسنة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة) .

* أعمال ضبط الجودة .
وتقام المؤشرات المصرية يتم إجراء الاختبارات الائية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السادس (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويقتصر على الآلى :

- * تدرج الركام والبودرة .
- * نسبة التكلل للمواد الخليطة بمehler ثوس لجليون .
- * الأوزان للوعوة والأمتصاص والتكتل بالماء الخليطة بعد الفرز ٤ ساعه في الماء .

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حماة كريمة
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- نسبة الحبيبات المحيطة والمستطيلة والمطبلية في المواد الغليظة.
- درجة غز الأسطح الصلب.

درجة التروجة الكيميائية للأسطح الصلب عند درجة حرارة ٢٥°C

- استخلاص الأسطح بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسطح في الخلطة الأصلية.

الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراشات في الخلطة الأصلية.

- ويمكن بفضل فقرة أخرى يرى المهندس ضرورة إثبات جودة المواد أو العمل المتفق.

* حدود المساحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المعايير وفروع التطبيق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٦

* القليل والنفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدhawk يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومية بالเมตร المسطح ويتم التباين وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقليل والفرد والملك والتلطف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعريضاً تاماً عن كافة الينوى الازمة لإنجاز ونفي العمل على الوجه الاكمل وإن يتم النفع بشكل متضمن عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة التشغيل الشاء تفاصيل الطبقة.

انما كل متوسط سمك الطبقة الرابطة تقصى أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن النفع يتم على أساس نسبة التقص في السمك إلى السمك الكلي لحين تعويض هذا التقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومية تقصى أكثر من ٦% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين ويبحث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

٤.٣ طبقة اللصق (RC-3000):

* وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومية بالأسطح السفل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٠٠٠٥ كجم / م^٢ والذي يقرره المهندس بناءً على تناسب تجربة محلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومتطلبات العذر وفي حل عدم تزال الأسطح سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جمع الخصالص المطاوحة العرق وبعد موافقة الهيئة.

* متطلبات الإشارة:

يجرب قبل وضع المادة البيوتومية تلطف سطح طبقة الأسفل البيوتومي أو الطبقة الرابطة البيوتومية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو اليدوية المصنفة أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التسخجات لأعطاء سطح ناعم ومتين ومتنظم قبل رش المادة البيوتومية.

يسخن الأسطح لنرجة حرارة ١١٥°C ± ٥°C ويرش باستخدام الموزعات البلاستيكية تحت ضغط منتظم ويتم عرض الجزء المطلوب رشه ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أصل الرسف الأسطئي بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ mm أو أقل من ٧٠ mm ويبحث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة اليداء في الطحل أكثر من ١٢°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

* للدلائل والنفع:

يتم التباين والتحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالметр المسطح، ويشمل سعر اليد توريد ورش الطبقة اللاحضة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والسدادات والأنابيب والتجهيزات والتنقيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البقول الازمة لإنجاز العمل.

٤.٤ طبقة السطحية:

* وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية من الخليط البيوتومي والمفروش على الساخن وفقاً لمطالبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيوتومية الثانية ولذا للخطوط والأنابيب والقطاعات المرئية التموذجية المبينة على الرسومات.

ويجب تصميم الخلطة الأسطلية المناسبة لتحقيق هذه الغواصات برجسب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

* المواد:

٤.٥ الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاييس لو أكثر ويفضي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومحببة الشكل وأن تكون من نوعية منتجات وخلافة من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد المفتقدة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون لحج تكسير كهارات ونسبة الارجة المكسرة لا تقل عن ٦٦%

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

- لا تزيد نسبة الناك بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥%

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطبيعية Claylumbs ببحث لا يزيد عن ١%

٤.٦ الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام العار من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%



(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستريس - أسمون - مركز أسمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٣- البوليمر:

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بمراقبة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغير الصخر بما في ذلك غير الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملازمة بما في بعثيات تحقق خصائص الخلطة التصميمية

طبقاً للدرجات الآتية :

نسبة المترية للملل بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٢٠
٨٥ لا تقل عن	١٠٠
٦٥ لا تقل عن	٩٠

ويجب ان تكون عينة الدرجة ، ويجب ان يطبق الركام المخلوط التدرجات الكافية للطلبات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الورقة التقليدية

الاسفلت : يجب ان يتبع الإسلالت الصاب المستعمل والمورد من شركة لتصنيع البترول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- * الغرز ٧٠-٦٠
- * درجة الرموض بجهاز كليلاند المفتوح لا تقل عن ٤٥ درجة متوية
- * درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م
- * للزوجة الكيبلاتيكية عدد ١٢٥ (ستوك) لا تقل ٣٢

خلط الاسفلت:
بعد مراقبة المهندس على الركام وتحمیل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلبًا خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

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

نسبة الركام في الخلطة	نسبة الاسفلت في الخلطة
% ٩٦,٥ - ٩٣	% ٢ - ٢,٥

جمعى نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس .
ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (٤٤ درجات كافية) كالتالي:

رقم ١٠٠ رقم ٥٠ رقم ٣٠ رقم ٨ رقم ٤ رقم ٢ "٤/٣" رقم ١ "١"	رقم المدخل	نسبة المترية للملل
٢٠٠ ٨ - ٢	١٥٧ ٢٢-١٣	٩٣-٩٠ ٥٠-٣٥ ٦٥-٤٨ ٨٠-٦٠ ١٠٠-٨٠ ١٠٠

ويذكر ان يطبق الركام المخلوط في تدرج اخر الطريقة السطحية مثيقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات الورقة لميزة الطرق والكباري طبقاً لنتائج المواد المتاحة للموقع على ان تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ مراقبة الهيئة البيئية : يجب أن يكون البيوتومين في الطريقة السطحية من البيوتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها الطريقة والأسنان البوتوميني .

الخليط العمل Job Mix Formula: بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية واته بموجب هذه الدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريده الى البيوتومين لموقع العمل يجب على المقاول التتنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب

مراجعةها وإعتمادها قبل عمل فنية تشوينات بالموقع ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي :

- نسبة الركام في الخلطة ٩٦,٥ - ٩٣ % ، ونسبة البيوتومين من ٢,٥ - ٧ % وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطبق الخليط البيوتومي عند فحصه بطريقة مارشال المخطوبات التالية :

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ١٠٠

٢- الانطب (mm) ٢ - ٤

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

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

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

وجمعى نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للاعتماد من المهندس .
الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يتقرب المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخراسن المقصوصين عليهما وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السليق المولدة عليها فيجب اختبار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بقدرة كافية وأخذ المراقبة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تنسجم الخلطة والمياه السليق الحق في تغيير تصميم الخلطة بمليتصانى مع التغيير في المواد لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تغيير الا بعد مراقبة المهندس .
وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من ان خراسن الخلطات الموردة للموقع لا تتجلز المسموح بها في الجدول الآتى :

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) سينريس -أسمنون - مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

نسبة المارمن	حدود السماح عن معدلة الخليط(JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٨/٢ بوصة	مدخل ٤/٣ بوصة حتى ٤/٢ بوصة
مدخل رقم ٤	٦% ±
٥%	٦% ±
١٠٠ ، ١٠٠	٦% ±
٦% ±	٦% ±
نسبة البيوتومين في الخلاطة	٦% ±

وإذا تجاوز الفارق بين التخلطات الموردة والخاطئة تصريحية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمحظى المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ومن حق مهندساً المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخامات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارج عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بالخرى مقوله دون أي زيادة في السعر أو الخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في باد خليط الاستثنى لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

١- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأصول الخلطة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المداخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة مواد زين المواد الناشرة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٤٣ درجة مئوية.
ويتضمن كل خليط يسبح متقدماً أو مكمراً أو مخلوطاً بمواد غريبة لويكون بوجه من الوجوه ناقضاً في شكله النهائي أو كذلك أنه أو لا يكون مطابقاً من جميع التواريخ الأخرى للمنتطلبات الواردة في المواعظات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لتقليل المخاطر الاستثنى لواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لتأليل عمل اليوم.

ب- الفرد والتشغيل:
يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكذلك ميكانيكيًا، ويصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئية منكهة أو مكثفة على امتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تلبيس المهنديين، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسيماً جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط للبيوتوميني وإنزاله وفقاً للمستوى والمتضوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاستناث المزرودة بدورات تحكم لضبط ملمسوب السطح النهائي لما بالجلسات المتصلة بخط التوجيه أو بالبليز وفقاً لما يقرره المهندس ويجب تشغيل آلة الترد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيتها من واقع نتائج القطاع التجاري والتي تتطلب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتنليل الفوائل العرضية.
ويتم فرد المخلوط الأسفلتي ل الكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فصل طولي واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل العلوي مزاح بمقدار يتراوح من ٥ إلى ٣٠ سم عن الناصل العلوي للطبقة الرابطة.
ويجب أن تكتمل الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة آن تسبق فرادة الأخرى بمسافة متساوية لا تزيد عن ١٠٠٠ سم بحيث لا تقل درجة حرارة الناصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الناصل وهي حالة تتحقق درجة الحرارة عن ذلك في قسم الفاصل بالانتشار الميكانيكي بشكل رأس ثماناً ورشة بمادة اللصق قبل بدء القيادة المجلورة ولا تتجاوز حرارة ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويفرض الخليط المفروز إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك ويجب أن يكون عند الهراسات وزنهما كافياً لذلك الخليط إلى الكتلة المطلوبة وهو إزالة في وضع قابل ذلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحت تكبير زاك في الركام.

ويكون قياس التمك بمعدل عينة كل ١٠٠ ، ٢ وفي الواقع التي يحددها المهنديين بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوسع الخليط بالجزاء صافية الهرم، يجب ذلك الخليط ذات متساريناً وبجهاً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط للبيوتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كل ثلاثة أنسك بحيث لا تقل عن ١٧ % من كل ثلاثة قرائب مارشال Gmb للاختبار القوسي Gmm وفي حقل اختبارها يطريق Gmm تردد من (٩٥ - ١٧ %) من الكلمة النظرية التسوى.

ويجب معايرة القراءات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لثمان الآتى:

- استواء بالطيات القراءات (السكراة) وخالصة عند تخلط الاتصال لقطع المكواة أن تكون متساوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لتنبيب القراءة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تخفيض القراءات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يمكن سلقى القلابات ذو كناة ومهاره عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالقردة بحيث لا يحدث دفع القراءة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الجديدة لهراسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتمنع المخلوط وفق تعليمات المهندس.

ويجب أن تشمل النهاية نظام مساحي حيث وتفق لثلاثى الأخطاء البشرية في تحديد متلبيب رصف الطبقة السطحية.

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (E4) سنترس - أسمون - مركز أسمون - محافظة المنوفية - ضمنمبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- أعمال ضبط الجودة: وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السليم (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:
 - تدرج الركام والبودرة.
 - نسبة التشكيل للمواد الغليظة بجهاز تومن أنجلوس.
 - الأوزان النوعية والأمتصاص والتقطت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤ ساعتين في الماء.
 - نسبة العيوب المنقططة والمستطولة والطبيعية في المواد الغليظة.
 - درجة غرز الأسفلت الصلب.
 - درجة الالزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
 - استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
 - الشبات والوزن النوعي ونسبة التراغات في الخلطة الأسفلتية.
 - ويمكن إضافة في فترة أخرى للمهندس ضرورة تناوله من جودة المواد لعمل المقدمة.

القياس والدقة

بعد ذلك من سعر الطبقه بعد الدرك يتم قيل وحساب كميات الطبقه البليومينية بالفتر المسطوح ويتم القابس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المودجه ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والتقل والفرد والدرك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات ويمثل السعر تعويضاً تلذاً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السلسلة أو تكون لازمة للتشغيل لثأر تقدير الطبقه إذا كان متوسط سعر الطبقه البليومينية ناقصاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سعر الطبقه المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السلسلة إلى السعر الكلي ويوندما يكون سعر الطبقه البليومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضاًها بطريقة من نوعية مثالية وحيث لا يقل سعر الطبقه المعرضة عن ٤٥% وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقه البليومينية النقصة

حدود المعادلة

يتم الرجوع فيما يخص حلوة السلاجية في المتناسب وفارق الاتصال وسمك الطبقات إلى الكود المسرى إمسار ٢٠١٢

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (التيو جرس) :

- وصف العمل -

يُنَافِدُ هَذَا الْعَمَلُ مِنْ إِشَاءِ حِواَجِزَ خَرَاسِيَّةٍ وَلِقِيَةَ ذَلِكَ وَجْهَ وَذَلِكَ وَجْهَيْنِ وَفَقَاءَ الْمَوَاصِفَاتِ وَطَبِيقَةَ الْخَطْرُومَةِ وَالْمَنَابِيبِ الْمُبَيَّنَةِ عَلَى الرَّسُومَاتِ لِأَنَّهُ يَقْرِبُهَا الْمَهْدِنَسِينَ.

بـ مـلـاحـزـ خـرـعـلـىـ وـجـةـ وـلـاحـزـ

اعمال الشاند حاجز خرسانى وجہ باریتاج 8×8 مم من الخرسانة العادي و المقومة المميزة لها لانقل عن كجم ٢٥٠ كجم ٣٠ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة و محتوى الاستنثى الذى يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة الفنية و استخدام التبرير (الياف البولى بروبيلين) لمنع التشوخ على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلين عن ٩،٩ كجم /م^٢ على ان يكون الخلط والتمكى ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خلستة لسد سام الخرسانة و الحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للاستنثى وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم و الشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لتهور العمل و عمل فتحات التصريف مواء الامطار وذلك طبقاً للرسومات و تعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فحاصل تعدد كل ١٢ م^٢ و الفتنة شاملة بالunter الطول :

٣- القرشة الخرسانية العالية أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

اعمل تورى وسب فرشة من الخرسانة الماءية اسئلل الجواجم الخرسانية وجة واحد مثاثن ١٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم ايسم وذلك طبقاً لالخطة التصميمية وتحتمل اعمال حفر وتسويه ونمك اسئلل الفرشة وعمل التواصيل اللازمة للتعدد والاتصالات وتشمله عمل الشبور من الحديد فـ٦١ م وجميع ماللزماته واعمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطوبي .

أعمال الحسابات بالخراسانة العالية

وصف العمل

يشتمل العمل حاليات من الخرستة العلية سماكة ١٥ سم للاكتاف و الميل الجانبية و القسمات بيجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم² بعد يوماً ، و القنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سماكة ١٥ سم ومحضب القطاع المنوتوجي والرسومات البرققة .

العدد ١٦ - ٢

الركل المصغر يجب أن يكون الركل المصغر من رمل طبيعي سلس وارد من مصر محمد ومن محاجر مختلفة، ويجب أن يكون حلياً من الترب ومن كل الشواطئ الضارة بالغرسنة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لانتشر اهالى المعاصفات القديمة المصرية (م.ق.م.) رقم ١١٩ لسنة ٢٠٠٣، وألزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مخلل فتحته ٦ م ويرمى على الأقل ٧٥% منها عندما ينجز على مدخل فتحته ٢ م، ويجب الارتماء على الأرضية الطينية التي تم من مدخل ٧٥ مم عن ٣% ولوزن.

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس - أسمنون - مركز أسمنون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
· اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محلج أو كبارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حال الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المفاسد بالحسب المطلوب في المواصفات التقنية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلدة لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون الجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقا لمتطلبات المواصفات التقنية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقام فحصلاً يمكن توريد مقام من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقام من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإعتيادي الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالي من الأسلام والمولاد الضارة بالخرسنة وتحديد التسلighن ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٠٥%، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكالوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٤%.
- الأسمدة: يلزم أن يكون الاستهلاك المستعمل مطابقا للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م. ١٩٩١-٣٧٣ للاستهلاك الوراثي العادي والمواصفات التقنية رقم رقم رقم ١٩٩٢-٥٨٢ للاستهلاك الوراثي العادي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الاستهلاك طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م. ١٩٩٢-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والبيكوية للأسمدة) على عينات الاستهلاك الملغومة ملائماً للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م. ١٩٩١-١٩٤٧ (طرقأخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الاستهلاك من إنتاج مصنع الاستهلاك المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكله ويجوز للمهندس المراجعه عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكثافة وزن الشكرة ولا يجوز استعمال أي شكرة تحتوى على أحرازه من الاستهلاك شك بها أو التي يلاحظها أي أثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الاستهلاك في مخزن خاص مستوف على نتفة المقاول، ويجب إلا يكون ملائقاً لسطح الأرض قبل يجب عزله بارضية خشبية تتحفه كما يجب تنظيفية الاستهلاك المنشون في جميع مواقع العمل بالمشبع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الاستهلاك الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعدأخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.
- الماء: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسنة نظيفة وخالية من الأسلام والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعاجلة الخرسنة، ويشترط في ماء خلط الخرسنة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير المضوية وهي الطين والماء العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
- ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسنة، ويجب أن لا يقل الأساس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسنة: يجب أن تكون المواد التي يتم لضافتها للخلطة لتحسين توخيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصلحة محمد بعثوت مختلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنوع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٦-١٩٩٠ (إضافات الخرسنة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات على النسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسنة.
- **متطلبات الإنشاء**: تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسنة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول التكاليف، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكرم المطلوب على أن يتم مراجعتها وأعتمادها من الإنتشاري، ويلاحظ أن جهة الكسر مصوب على أساس قدرة المكعب التقليدي على تحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/م٢ للخرسنة العادية، ويجب أن تتحقق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسنة.
- خلط مكونات الخرسنة: يراعي في جميع الاحوال أن يكون خلط مكونات الخرسنة بواسطة خلاتات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن ثقين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي ويصبح الخلطة ذات لون واحد متاحنس ويجب معايرة الخلاتات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
- نقل وصب الخرسنة: يجب نقل الخرسنة بعد الخلط ووضعها في الفرم في لسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسنة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسنة على تجانس الخرسنة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال جببين في مكونات الخلطة.
- يراعي أن يتم صب الخرسنة المخلومة في خلال ساعة على أقصى تأخير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مزخرفة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
- يجب الا تنصب الخرسنة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم الفضيل المواد المكونة للخلطة الخرسانية ويتم تحجب وجود خاصل زملي أثناء صب الخرسنة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثبيت سطح الخرسنة المسبوقة بالاجنة والشاكوش مع تقطف السطح تماماً وصب مونة ليانى كلية قبل بدء صب الخرسنة الجديدة.
- إذا زادت درجة الحرارة في النقل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسنة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الموضوع، وهذا يمنع بذلك صب الخرسنة إذا زادت درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٤ درجة مئوية في حالة الخرسنة التي يتم محبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.
- يجب أن يتمأخذ عينات من الخرسنة المطرزة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م. ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسنة).

(المواصفات الفنية)

استكمال أعمال رفع كفاءة طريق (٤٢) ستربيس - أشمون - مركز أشمون - محافظة المنوفية - ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

دك الخرسنة: يجب دك الخرسنة جودا باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد على مع بدل الطاقة لتقادى حدوث افضل حبيبي المكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسنة ملا يقل عن ٣٦٠٠ نفخة في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسنة يعطي لختام القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باتمام عملية الهز في المراحل المتفرقة من العملية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسنة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الترم عندما تكون النطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل النطاعات الكثيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسنة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات لاستثنى الباتي عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الخرسانات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لذهن حبيبات الحصى الكبير في ياطن الخرسنة وتقطيئها بطبقية من المونة تعطي سطحها تاعماً مستويًا.

المعالجة والتقطيئ: يجب حفظ الخرسنة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التصنيف لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيز التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصنيع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والأشكال والمناسبات ولوع وشكل المطلبة المطلوبة وتقدم رسومات وروشتة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراعاتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سعك الواحها لا يقل عن ١ يوماً ومتقنة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسفلة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح لبعد ولشكل الشطف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصمم، ويجب أن تكون قوام التتحمل على بعد لا تزيد عن مترين واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثلاثة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلائقه، وإن تكون الواقع الصنفية متلاصنة للحامات تماماً لا يبر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تترك بيكفيه يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الخرسانة ويلزم بمتضاعف المقاويم والقطع التقويات، واعتماد المهندس لعمل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كمل المسؤولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من متناثرها.

ويلزم أن يتم تقطيئ أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مبتكرة قبل وضع الخرسانة فوسائل الصب: يراعي عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على الوحدات التقويات ويتم متناثرتها مع المهندس لاعتمادها إذا طلب الأمر، ويجب عند انتقال حسب الوسائل الآلية بعد تصلب الخرسانة يجب تقطيئ سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الباتي أو أي مواد تزيد التصلب بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

* مراقبة وضبط الجودة

ضمن خططه لمضيبي الجورة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم اجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعد الخلطة وعدد تصميم الخلطة كحد أدنى تعمل التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل المبغي لركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معلم الدك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الانفجار

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط بعد سبع ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعدل بمقدار ٦٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأصناف المستخدمة في التجارب متساوية تلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع النتاج الخرسانية لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجاري من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مجعفات قياسية لكل ٣٠ م³ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على أن تخبر ثلاثة منها على حصر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معلم الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفنية المصرية، هنا وفي حالة عدم مطابقة الأصل للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل إسفلات على تلك الأصول أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتم استعمال المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الأصناف المقاييس للكثريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأنساب والدكتات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة الكثريات" ويراعي أن يأخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكثيارات.

د- الفحص والتفحص

تتم المراجعة على جميع أعمال الخرسانة هلسويا على أساس هذه المعايير مسطح ولقى للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر ثلاثة المواد والمعدات والنقل والحملة واعداد الفرم والبطاطة والهز والدفع والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.



شركة مصر للمقاولات العامة
المنطقة الرابعة
المنطقة الرابعة
المنطقة الرابعة