

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة ايماك للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٢٦/٤٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٧ / ٩ / ٢٠٢٢ بقيمة إجمالية مقدارها ٢.٨٩٨ مليار جنيه (فقط وقدره اثنان مليار وثمانمائة ثمانية وتسعون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحاوي الغربي في المسافة من ديروط حتى أسيوط بطول ٦٥ كم بالأمر المباشر.

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة السابعة - أسيوط" الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

بن بكر



عقد مقاولة

**الموضوع : أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصحراء الغربية في المسافة
من ديروط حتى أسيوط بطول ٦٥ كم بالأمر المباشر.**

رقم العقد: ٤٢٦ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق : ٩ / ٢٧ / ٢٠٢٢

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة ايماك للمقاولات "

ويمثلها السيد المهنـدس / لؤي جاسم محمد عبد المحسن

- بصفته / رئيس مجلس الادارة

وينوب عنه في التوقيع

السيد المهنـدس / فاخر فهمي تاوقيس القمص بصفته / المدير المنتدب والعضو التنفيذي

والسيد / احمد ابو الخير عبد القوى

(مجتمعين)

الهيئة العامة للطرق والكباري

بطاقة رقم / ٢٥١٠٨١٩٢١٠٠٧٧١

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٨٧-٢٦٢

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٠٠٠٩٨-٤١٠-٠٠-٠٠

ومقرها / ٣ شارع عباس العقاد - مدينة نصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٠٣٢١) المؤرخ في ٢٠٢٢/٦/١٢ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٧١٥٦-٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٢ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٩٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٨ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٥ وذلك لمشروع تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من ديروط حتى أسيوط بطول ٦٥ كم بالأطوال والتلكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات "شركة إيماك للمقاولات"

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من ديروط حتى أسيوط بطول ٦٥ كم" بأمر المباشر على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكّلة لهذا الغرض ويشتمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالات وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والاضافية والتكميلية 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 بأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وبياناته وبياناته المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاملات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولأحنته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

الند الأول

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

الند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوي الغربي في المسافة من ديروط حتى أسيوط بطول ٦٥ كم" بأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢.٨٩٨ مليون دولار حنيه (فقط وقدره اثنان مليار وثمانمائة ثمانية وتسعمليون حنها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكّلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

الند الثالث

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





العدد الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٢٣٤٥/٢٢-٢٠٢٢/٧/٣١ بمبلغ ١٤٤,٩٠٠,٠٠ جنیها (فقط وقدره مائه اربعة واربعون مليون وتسعمائة الف جنیها لا غير) صادر من البنك العربي الافريقي صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٧/٣١ وساري حتى ٢٠٢٤/٧/٢٦

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم 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 نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تترمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العنوان | موسى

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

يُعَذِّبُ الْمُسَادِس

١٨٢ رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

العدد السادس

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذى 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 .

لیند الشام

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

العدد السادس

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



البند العاشر

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج 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 الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

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

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بادات 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 الاعتماد 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 .



المقدمة

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید 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 (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المقدمة

لتلزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لأعمال الطرق وسنة واحدة للأعمال الصناعية تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء فترة 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 نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المقدمة

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

المقدمة

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على آية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببند هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المقدمة

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد - الاسمنت - البتنومين - السولار) وفقاً لما جاء بال المادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

المقدمة

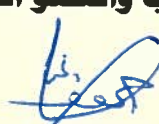
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

شركة ايماك للمقاولات

التوقيع ()
المهندس / فاخر فهمي تاوفيقين القمرى
المدير المنتدب والعضو التنفيذي



التوقيع ()
السيد / احمد ابو الخير عبد القوي



الطرف الأول

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكبارى
الادارة المركزية لبحوث الطرق

الم الهيئة العامة
للطرق و الكبارى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق

الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

تاریخ المفاوضة: الساعۃ ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للم الهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس " سامي احمد فرج "

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / مهندس " منار عبد الهادى "

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السابعة - اسيوط
مهندس / مهندس " مصطفى مسعود "

رئيس الادارة المركزية
للسئون المالية والإدارية
عميد / عميد " ابوبكر حسن عساف "



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
(قائمة الكهرباء)



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق
الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)



**اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق
الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)**

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٢٠-٣	قائمة أثمان العملية	٢
	الشروط الخاصة لاعمال الطرق.....	٣
	الشروط العامة لاعمال الطرق.....	٤
	المواصفات الفنية لاعمال الطرق.....	٥
	مرفق المواصفات الفنية لاعمال الصناعية.....	٦



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
<u>أولاً : أعمال الطرق</u>				
<u>١- أعمال الحفر</u>				
	١	١٠٢٦٠٠٦	١٠٢٦٠٠٦	تنفيذ عدد (١) بئر ارتوازى مواسير قطر ٨ بوصة من الحديد بعمق متوسط من ٢٣٠ الى ٢٨٠ متر وصولاً لمنسوب المياه الجوفية وكل ما يلزم من اعمال حفر ودق مواسير وتنزيلها وجميع ما يلزم للبئر من اعمال ميكانيكية وكهربائية ومدنية لزوم التشغيل تشمل الغاطس بقدرة لا تقل عن ٦٠ حصان وطبقاً للمتطلبات الفنية وكل ما يتطلب لنها العمل على الوجه الصحيح وذلك طبقاً لتعليمات المنطقة المشرفة . (فقط عدد واحد بئر لا غير)
	٢	١٧	١٧	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمهارسات للأوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد بالمهارسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائتان وخمسة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)
	٣	٤٠	٤٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتسمكة عدا التربة الصخرية (باستخدام البلازور) وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بـ المياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد بالمهارسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستمائة وخمسة وسبعين ألف متر مكعب لا غير)
	٤	٥٤	٥٤	بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٢٠٠-١٠٠) كجم / سم ٢ (مائة وعشرة ألف متر مكعب)
	٥	٦٥٥	٦٥٥	ذات إجهاد (٣٠٠-٢٠٠) كجم / سم ٢ (خمسماهنة وستون ألف متر مكعب)
	٦	٧٦	٧٦	ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم ٢ (ستمائة وخمسة وسبعين ألف متر مكعب)
				ومحمل على البند الآتى ١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر . ٢- أرنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية . ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتنزيلها باستخدام آلات التسوية بـ سعماك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل البصر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بـ المياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمذكى الجيد بالمهارسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .

رقم البيان	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	فرش جنية	فرش جنية	جنية
- أعمال الازالة والتقطير							
١-٢	٢٧٦٠٠٠ م٢	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتوجهة والشروع بالرصف الحالى بستخدام ماكينة كشط الأسفلت الآوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفتنة شاملة العمل بالوليرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل. (فقط سبعمائة وستون الف متر مسطح لا غير)	١٧				
٢-٢	٣٤٠٠٠ م٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)	٧٠				
٣-٢	٢٧٦٠٠٠ م٢	بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات فى مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدأ لأعمال الرفع المساحى ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط سبعمائة وستون الف متر مسطح لا غير)	٥				
٤-٢	٣٤٠٠٠ م٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و ذلك لمسافة نقل حتى ٣٠ كم و الفتنة شاملة مما جميعه بالمتر المكعب . (فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)	٨٠				



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
٤- أعمال الردم							
١-٣	٣ م ٨٦٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمى لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (%)٩٥ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣٠	مسافة النقل حتى ٢ كم - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر (فقط ثمانمائة وستون الف متر مكعب)			
	٣ م ٣٣٠٠٠	مسافة النقل ٤ كم (فقط ثلاثة وثلاثون الف متر مكعب)	٣٤				
	٣ م ٣٣٠٠٠	مسافة النقل ٦ كم (فقط ثلاثة وثلاثون الف متر مكعب)	٣٤٨				
	٣ م ٣٣٠٠٠	مسافة النقل ٨ كم (فقط ثلاثة وثلاثون الف متر مكعب)	٤٧٨				
	٣ م ٩٩٠٠٠	مسافة النقل ١٠ كم (فقط تسعمائة وتسعون الف متر مكعب)	٤٩٧				
	٣ م ١٦٠٠٠٠	مسافة النقل ١٢ كم (فقط مليون وستمائة الف متر مكعب)	٤٥				
	٣ م ١٣٣٠٠٠	مسافة النقل ١٤ كم (فقط مليون وثلاثمائة وثلاثون الف متر مكعب)	٤٤٤				
	٣ م ١٣٣٠٠٠	مسافة النقل ١٦ كم (فقط مليون وثلاثمائة وثلاثون الف متر مكعب)	٤٧٨				
		يتم زيادة مبلغ ٤,٥ جنيه في حالة استخدام بدوزر في التحثير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .					
٢-٣	٢ م ٣١٢٠٠	بالметр المسطح أعمال تسوية وتهذيب الجزر والأماكن التي يحددها المهندس المشرف بحيث لا يزيد فرق المنسوب المطلوب عن ٥٠ مم (فقط ثلاثة واثنى عشر الف متر مسطح لا غير)	٧				
٢-٣	٣ م ٣١٢٠٠	بالметр المكعب توريد اتربة للجزر والأماكن التي يحددها المهندس المشرف على ان لا يتم التوريد الا بعد تسوية الجزر والفئة شاملة اعمال الفرش (فقط ثلاثة واثنى عشر الف متر مسطح لا غير)	١٠				



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	
					قرش جنيه	
٥- اعمال الحماية من اخطار السيول						
١-٤	٣٠٠ م	بالметр المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من الديش سmek ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطيرية لا يقل أصلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعى عن ٢٠,٦ كجم ولا يزيد الإمتصاص عن ٦ % وألا يزيد التأكل عن ٤٥ % ويتم إستعمال الوجه الخارجى لجانب الديش وجعلها قائمة الزروايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل الحرث النظيف مع الكلة المعروفة بالكللة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .				
٢٧٨	١٥٠ م	مسافة النقل حتى ٢٠ كم (مائة وخمسون متر مكعب)				
٢٨٦	١٥٠ م	مسافة النقل لا تقل عن ٥٠ كم (مائة وخمسون متر مكعب)				
٤٢٦	١٢٠٠ م	مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم (الف ومائتان متر مكعب)				
٤٦٦	١٥٠ م	مسافة النقل لا تقل عن ١٥٠ كم (مائة وخمسون متر مكعب)				
٤٦	١٥٠ م	مسافة النقل لا تقل عن ٢٠٠ كم (مائة وخمسون متر مكعب)				
٢-٤	٢٥٠ م.ط.	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب برابخ مواسير سابقة التجفيف قطر داخلى ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٣٠,٨ م٣ زلط + ٣٠,٤ م٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ١٠ ٥Φ مم للเมตร الطولى فى اتجاه محور الماسورة وبمعدل ٦ ٦Φ مم للเมตร الطولى فى الاتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان وخمسة متر طولي لا غير)				
١٧٠	٥٠٠ م.ط.	بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب برابخ مواسير سابقة التجفيف بقطر داخلى ٥٠ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٣٠,٨ م٣ زلط + ٣٠,٤ م٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة متر طولي لا غير)				
٣-٤	٤٦٥٠٠ م	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندى مع الدمك الميكانيكي على الا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستة واربعون ألف وخمسة متر مكعب لا غير)				
٤-٤						



اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ١٥ كم
 اشراف (المقطة السابعة - اسيوط)
 (قائمة المعمبات)

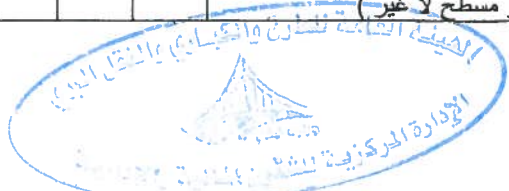
الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
		١٨٣٥ بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برابخ) (box..section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محنتي أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ٣ أسمنت بورتلاندى مع الدمل الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح وحمل عزل الموانط والأسقف بالبيتومين المؤكسد ثلاثة أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسون متر مكعب لا غير)	٣ م ١٥٠	٥-٤
٦ - اعمال طبقات الأساس				
		بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدروجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل ٢٠ كم . السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)	٣ م ١٢٠٠٠	١-٥
٤٠٠		مسافة النقل ٣٠ كم (فقط ثمانون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٤١٠		مسافة النقل ٤٠ كم (فقط ثمانون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٤٢٠		مسافة النقل ٥٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ١٢٠٠٠	
٤٣٠		مسافة النقل ٦٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٤٤٠		مسافة النقل ٧٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ١٢٠٠٠	
٤٥٠		مسافة النقل ٨٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ٤٠٠٠	
٤٦٠		مسافة النقل ٩٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٤٧٠		مسافة النقل ١٠٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٤٨٠		مسافة النقل ١١٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٤٩٠		مسافة النقل ١٢٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	
٥٠٠		مسافة النقل ١٣٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ١٢٠٠٠	
٥١٠		مسافة النقل ١٤٠ كم (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب)	٣ م ١٤٠٠٠	
٥٢٠		مسافة النقل ١٥٠ كم (فقط اربعون ألف متر مكعب)	٣ م ٤٠٠٠	
٥٣٠		مسافة النقل ١٦٠ كم (فقط ثمانون ألف متر مكعب)	٣ م ٨٠٠٠	



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
٢-٥	٣ م ٩٢٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة الطبيعية ناتج المهزات والدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع و لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٠ % ولازيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠ % وفردها وتشغيلها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٠ ٢سم ورشها بالماء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة قصوى (انقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية</p> <p>والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p>(فقط اثنان وتسعون ألف متر مكعب لا غير)</p>				١٦٠	
	٣ م ١٥٣٠٠	مسافة النقل ٣٠ كم (فقط مائة ثلاثة وخمسون الف)			١٧٠		
	٣ م ١٢٢٥٠٠	مسافة النقل ٤٠ كم (فقط مائة اثنان وعشرون الف وخمسين)			١٨٠		
	٣ م ١٢٢٥٠٠	مسافة النقل ٥٠ كم (فقط مائة اثنان وعشرون الف وخمسين)			١٩٠		
	٣ م ٦١٢٥٠٠	مسافة النقل ٦٠ كم (فقط ستمائة واثني عشر الف وخمسين)			٢٠٠		
٣-٥		<p>اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً والفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنھو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة بالمتر المسطح على ان يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة و سمات الرصف للطريق القائم و ما يتطلب قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب .</p>					
	٢ م ٦٩٠٠٠	سمك طبقة ٢٥ سم (فقط ستمائة وتسعون الف)			٥٥		
	٢ م ٦٩٠٠٠	سمك طبقة ٣٠ سم (فقط ستمائة وتسعون الف)			٦٠		
٤-٥	٤٦٥٠٠ طن	<p>اعمال توريد وإضافة أسمدة مسمنت مطابق للشروط والمواصفات وبضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفئة شاملة كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف والفئة شاملة بالطن .</p> <p>(فقط ستة واربعون ألف وخمسين طن لا غير)</p>			١٦٠		



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	الجملة
٧- البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني							
١-٦	٢ م ٧٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي بسمك ١٠ سم من ٨،٠ م ٣ سن دلوميت متدرج +٤،٠ م ٣ رمل حرش +٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية مع الدمل الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ١٧٥ كجم/سم ٢ وبحيث لا تزيد الفاصل عن ١ سم والتي تملأ بالفوم المضغوط سماكة ١ سم وتشطيط السطح بإستخدام الهليكونتر و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	١٦٣				
٢-٦	٢ م ٥٣٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لحماية الاكتاف والمولو الجانبي تتكون من ٨،٠ م ٣ سن دلوميت متدرج +٤،٠ م ٣ رمل حرش +٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ و تشطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	١٦٥				
٣-٦	٢ م ٨٧٠٠٠	بالمتر المسطح اعمال توريد وإنشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادية بسمك ٢٨ سم بعد الرصف و تكون موردة من أحد الخلطات المركزية المعتمدة على أن لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسليمها بالياف بولي بروبيلين فايبر بمعدل ٩٠ جم / م ٣ خرسانة . يتم عملية الرص باستخدام فينشر رصف خرساني حديث الصناع و على أن يكون الفنشر جاهز لرصف قطاعات عرضية تصل إلى ١٢ متر في العدة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفينشر و تتم معايرة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسانة و تتم عملية تشطيط سطح الخرسانة عن طريق العمالة المدرية لتشطيط السطح على الوجه الأكمل مع مراعاة الحدود المسموحة المنصوص عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التشطيط و المعالجة للبلاطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكية لضمان انتظام التشطيط و تجاش رش مادة المعالجة الكيماوية المطابقة للمواصفات للفحص على نسبة المياه التصميمية المخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و أيضا الرش بالمياه و تنظيفها بالخشى الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل ايضا على البند جميع الفواصل (التدد - الانكمash الطولى و العرضي - فاصل الاشواء الطولى) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمه لربط البلاطات مع بعضها من (حديد ، تسليخ ، مواسير ، مواد عازلة ،) و على أن يكون حديد التسليخ الامتس مدهون بمادة ايوكسية عازلة او ما يشتملها للدبوان بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتنقيط ٣٠ سم في الفواصل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى بقطر ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم اعمال فواصل الانكمash العرضية و الطولية في مسافات لا تزيد عن ٣،٥ متر للفواصل العرضي و ٤،٥ متر للفواصل الطولى الا اذا تقدم المنفذ بتصميم مستند بقوته حسالية تقدر عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي بسمك ٣ مم و بعمق ٩ سم و توسيع الفواصل بسمك ٩ مم و عمق ٣ سم . و يتم على الفواصل بمادة حشو الفواصل (البلاك رود) و مادة مطاطية مقاومة للوقود و الحرارة جيدة لحميع انواع الفواصل الطولية و العرضية طبقاً لشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	٧٠٠				
(فقط ثمانمائة وسبعون ألف متر مسطح لا غير)							



الجملة	الفئة	بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
قرش جنية	قرش جنية				
٧- طبقات التثريب واللصق					
	٥٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتومين السائل متوسط الططایر MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأسماں بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة ملايين وستمائة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	٢٣٦٥٠٠٠		١-٧
	٨٣٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع الططایر RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمکها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مليون وخمسمائة وستون ألف متر مسطح)	٢١٥٦٠٠٠		٢-٧
٨- طبقات الرصف الاسفلتي					
	٧١	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك اسماں بعد الدمک بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مليون وثلاثمائة وسبعون ألف متر مسطح)	٢١٥٦٠٠٠		١-٨
	٩٣٩	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك اسماں بعد الدمک بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مليون وثلاثمائة وسبعون ألف متر مسطح)	٢١٣٧٠٠٠		٢-٨
	١٣٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمک بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفترة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مليون وخمسمائة وستون ألف متر مسطح)	٢١٥٦٠٠٠		٣-٨



الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
فرش جنبية	فرش جنبية			
٩- الحاجز الخرسانية (نيوجيرسي) والبردورات				
	٧٤	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم على الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمى لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٢ وبجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ و الفرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / س٢ والسعر يشمل توريد وتنبيث الأشایر (١٦٠١) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثمانية عشر ألف وخمسمائة متر طولى لا غير)</p>	١٨٥٠٠ م.ط	١-٩
	٤٦٦	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمى لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ وبجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / س٢ والسعر يشمل توريد وتنبيث الأشایر (١٦٠١) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وعشرون ألف متر طولى لا غير)</p>	٥٥٠٠ م.ط	٢-٩
	١٢٦	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (عجالى) بابعاد ٥٠x٣٠x٣٠/٢٥ سم مصنوعة تتكون من ٣ م٢ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم ٣ م٠,٤+ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتبع التصدير طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعمائة متر طولى لا غير)</p>	٧٠٠ م.ط	٣-٩
	١٢٥	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بابعاد ٥٠x٣٠x٣٠/١١,٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م٢ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم ٤ م٠,٤+ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتبع التصدير طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعمائة متر طولى لا غير)</p>	٧٠٠ م.ط	٤-٩
	١١٣	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادية بابعاد ٣٠x٢٥/٢٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م٢ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم ٤ م٠,٤+ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلق بالقوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتبع التصدير طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط سبعمائة متر طولى لا غير)</p>	٧٠٠ م.ط	٥-٩



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٦-٩	٧٠٠ م.ط	بالمتر الطولى توريد وصب قدمه من الخرسانة العادي أسفل البردارات بأبعاد ١٠x٣ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات الضابط المشرف. (فقط سبعهانة متر طولى لا غير)	٤٢	
٧-٩	١٩٠٠ م.ط	بالمتر الطولى دهان بردورة بأبعاد ١٠x٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات الضابط المشرف. (فقط الف وتسعمانة متر طولى لا غير)	١٧	
٨-٩		بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك الخرساني طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / س٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ مم في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ماليزم ل التركيب والتشطيب وهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة.		
٢١٥٠	٢١٥٠ م	مقاس ٦٠x٢٠٠x١٠٠ مم (فقط مائة وخمسون متر مسطح)	١٧٥	
٢١٥٠	٢١٥٠ م	مقاس ٨٠x٢٠٠x١٠٠ مم (فقط مائة وخمسون متر مسطح)	١٨٠	
٩-٩	٢١٥٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة العادي للدكة أسفل التبليطات والأرضيات الخرسانية ولتشكيل الدكة أسفل وحدات الإنترلوك وخلافه بسمك ١٠ سم من ٣ م سن دلوميت متدرج +٤٠,٤ م رمل حرش +٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجفف والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائة وخمسون متر مسطح لا غير)	١٣٨	
١-١٠	٤١١٠٠	١- أمن وسلامة الطريق	٤٠	
١-١٠		بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكليريك بخابر والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠x١٠ سم والخابر بطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير فى الشكل طبقاً للاختبار القياسى وحمل أدنى (قص) للخابر لا يقل عن (١٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية ٢١ عدسة على شكل مستطيل ١٥x٧٥ مم من إتجاه واحد فقط ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمل قوة تمساك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / س٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط واحد واربعون ألف ومائة بالعدد لا غير)		



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١١ - اعمال التخطيط السطحي				
٢٥	٢٩٩٠٠	بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبوبية الساخنة بنظام البثق (Extruder) بسمك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات الضابط المشرف. (فقط تسعه وتسعون الف متر مسطح لا غير)	١٧٥	
٤٠١٠٠		بالمتر المسطح تنفيذ أعمال تخطيط الطريق بالبوبيات المرورية البلاستيكية ذات المكونين سمك ٤,٤ سم بنظام Extruder باللون الاصفر او الايبس (لخطوط المتقطعة) ب- مركب (A) بنسبة ٩٨% ويكون من دهان من البلاستيك البارد خالي من المذنيات الضوئية. ب- مركب (B) بنسبة ٢% عامل محفز ملائم للمركب (A) . ويجب أن يحتوى المركب (A) على المواصفات الآتية :- <ul style="list-style-type: none">• لا تقل نسبة ثاني أكسيد التيتانيوم عن ١٠ %• لا تقل نسبة المادة الرابطة (الريزن) عن ٢٠ %• يضاف للمركب (بودرة زجاج) بنسبة ٢٠ % طبقاً للمواصفات الأوروبية• مواد مالئة ومخضبات واضافات في حدود ٥٥%• كثافة المركب ما بين ١,٨٥ كجم/لتر الى ٢ كجم/لتر المواصفات الفنية للمركب :- درجة النصوع (LF6) = 0.85 B طبقاً للمواصفات الاشتوا (EN 1871) الدهان لا يوجد له درجة رخاوة ويقاوم درجات الحرارة العالية. درجة الانعكاس لا تقل عن ٢٠٠ مللى كانديلا عند وضع الدهان على الطريق. المنتج يتحمل الضغط الهيدروليكي للسيارات والمعدات الثقيلة. يتم التنفيذ عن طريق Extruder لتحقيق السمك المطلوب على أن يكون عرض الخط ١٥ سم ويكون (٤ م مدهون + ٨ بدون دهان) (يضاف بودرة زجاج بنسبة ١٠ % من الوزن البوبيات اللازمة لدهان متر مربع من المعدة أثناء عملية الدهان ويتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة (فقط واحد واربعون الف متر مسطح لا غير)	٤٠٧	

— —



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فرش جنيه	فرش جنيه
ثانياً : الاعمال الصناعية				
١	٩٥٠ م.ط	اعمال الجسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تقديم تقرير الاستشاري (فقط تسعمائة وخمسين متر طولى لا غير)	٢٦٠	
٢	بالعدد	اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق (الوجه القبلي) (فقط اثنان بالعدد لا غير)	٢٧,٠٠٠	
٣	١٧٠٠ م.ط	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بر قطر ١٠٠ سم وحمل التشغيل ٣٢٠ طن طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥٠ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ على ان يتم ازالة رفوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جم فيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازق (فقط الف وسبعمائة متر طولى لا غير)	٤١٠٠	
٤	بالعدد ١	بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠٪ من حمل التشغيل والألواح المعدنية والمؤقة واجهزه القياس والسعر يشمل خازوق التجربة قطر ١٠٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جم فيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (فقط واحد بالعدد لا غير)	١٠٠,٠٠٠	
٥	بالعدد ١	بالعدد تنفيذ اختبار تحمل على خازوق عامل قطر ١٠٠ سم بالبر بحمل ١٥٠٪ من حمل التشغيل والبند يشمل نهواً العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (فقط واحد بالعدد لا غير)	١٤٥,٠٠٠	
٦	٣ م ٢٣٠٠	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والكود المصرى والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط الفان وثلاثمائة متر مكعب لا غير)	٨٧	
٧	٣ م ١٣٠٠	بالمتر المكعب تكسير وإزالة اسفلت وطبقات أساس باى سmek ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جم فيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف بمسافة نقل ١٠ كم ويتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل كيلومتر بالإضافة أو النقصان (فقط الف وثلاثمائة متر مكعب لا غير)	٧٥	
٨	٣ م ١٣٠٠	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (ما عدا المتماسكه وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بجهاد يقل عن ١٥٠ كجم / سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه وزرع مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جم فيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة عشر الف متر مكعب لا غير)	٤٥	





رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	الجملة	
٩	٣ م ٢٥٠٠	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة المتماسكة وشديدة التماسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتآسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة وعشرون الف متر مكعب لا غير)	٧٥					
١٠	٣ م ١٣٠٠	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتآسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميه طبقاً لأسول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط الف وثلاثمائة متر مكعب لا غير)	٩٥					
١١	٣ م ٤٠٠٠	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأسول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط اربعة الاف متر مكعب لا غير)	١٢١					
١٢	٣ م ٣٦٠٠٠	المتر المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ٢:١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأسول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط ستة وثلاثون الف متر مكعب لا غير)	٢٠٠					
١٣	٣ م ٣٠٠٠	المتر المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ١:١ موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأسول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة الاف متر مكعب لا غير)	١٠٠					
١٤	٢ م ١٥٠٠٠	بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأسول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً والقياس هندسى وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة عشر الف متر مسطح لا غير)	٥١					
١٥	٣ م ٣٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الإنقلالية مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ (فقط ثلاثة الاف وخمسة متر مكعب لا غير)	١٥٧٦					
١٦	٣ م ١٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأرصدة والبردورات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بالهليكوبتر لسطح الخرسانة (فقط الف متر مكعب لا غير)	١٦٧٥					

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	فرش جنيه	فرش جنيه	فرش جنيه
١٧	٣ م ١٣٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح (فقط ثلاثة عشر الف متر مكعب لا غير)	٢٦٥				
١٨	٣ م ٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبرى (الهامات) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب و منع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح (ارتفاع حتى ٦ متر) في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (فقط خمسة الاف واربعمائة متر مكعب لا غير)	٤٠٠-				
١٩	٣ م ٥٤٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء العلوي للكوبرى box section شامل البلاطة السفلية والويبات والبلاطة العلوية وكوبستاتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب و منع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح (ارتفاع حتى ٦ متر) في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر (فقط خمسة الاف واربعمائة متر مكعب لا غير)	٤٢-				
٢٠	٣ م ١٣٩٠٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة حاطن سائد مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح (فقط ثلاثة عشر الف وتسعمائة متر مكعب لا غير)	٤٨٤٥	صادر			
٢١	٣ م ١٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيلكا فيوم او ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب و منع الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسليح (فقط الف وخمسمائة متر مكعب لا غير)	٤٩٥.				
٢٢	٦٨٠ طن	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٦٠ /٤٠) لزوم جميع العناصر الإنسانية للكوبرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والمشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٤٥٠--				
٢٣	٣٠٠ طن	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٤٠ /٦٠) اطول من ١٢ متر لزوم جميع العناصر الإنسانية للكوبرى والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والمشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة طن لا غير)	٤٤٥--				



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه
					قرش جنيه
٢٤	٨٠٠ م ٢	بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات مضادة للكربنة ذات اساس اكليريك مانعة للنفاذية لعزل جسم الكوبرى وانتاج احدى الشركات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد الخامات قبل التوريد (فقط ثانية الاٰف متر مسطح لا غير)	١٠٠		
٢٥	٣٠٠ م.ط	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب فوائل تمدد العرضية (expansion joint) نيوبرين مسلح بعرض ± ٥ سم (فقط ثلاثة متر مكعب لا غير)	٧--		
٢٦	١٠٠ بالعدد	بالعدد تجربة تحمل استاتيكي للكوبرى قبل افتتاحه للاجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القياس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط واحد بالعدد لا غير)	٨--		
٢٧	١٠٠ م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب فوائل تمدد therma joint على أن يسمح الفاصل بحركة للفئة طبقاً للحركة الطبيعية بابعاد (١٠ سم عمق ٤٠ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبرى وفوائل طريق التوسعة وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع انواع الخامات المستخدمة من الاستشارى قبل التنفيذ والفئة تشمل اعمال التكسير ونقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد مسموح ± ٢,٥ سم (فقط مائة متر طولي لا غير)	٤٢--		
٢٨	٣٥٠ م ٣	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للجزء العلوي المصبوبة في الموقع cast in situ مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح . (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٥٠--		
٢٩	٧٠ طن	بالطن توريد و شخاعى و تركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية والفئة تشمل أعمال اللحام و عمل الاختبارات الازمة على اللحامات والبرشام والتربيط و وحدات الربط مع الخرسانة و الشكلات الأفقية و النقل و التركيب بالموقع و الدهان بوجهين بريم و وجهين بعده ابيوكسية باللون المطلوب بسمك لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون او بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشا طبقاً للظروف البيئية المحيطة و توسيعات الإستشارى على أن تعتقد من الهيئة قبل التنفيذ و الفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على أن تقدم رسومات ورشة (shop dwg) كاملة و شاملة جميع التفاصيل و الأطوال لاعتماد قبل البدء في التصنيع . (فقط سبعمائة طن لا غير)	٤٥--		



١٢



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	فرش جنيه	فرش جنيه	الجملة	فرش
					فرش	جنيه	فرش	جنيه
٣٠	٣	بالعدد توريد وتركيب ركائز من النيوبرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح أسفل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النيوبرين والصلب العالي المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN 3-1337 والحاصلة العلامة التجارية ساميكو او ما يماثلها و أن تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و يراعي بوجه خاص ان يكون التماส بين طبقات الصلب العالي المقاومة و النيوبرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترتفع مع العطاء الكاتaloges الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونة لها و بقدر الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدامتها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها لسعر الحمولة الأعلى و الفئة تشمل صب طبقة جرانت أسفل الركيزة و جميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز و إجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الأشراف في المركز القومي للبحوث و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و التعليمات المهندس المشرف مع جميعه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و الفلة لا تشمل حديد التسليح بداخل الإطارات و تحت الركيزة.						
	٣	١ - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			١٥--			
	٣	ب - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			١--			
	٣	ج - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			٢٤٠--			
	٣	د - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			٢٧--			
	٣	ه - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			٤٧٥--			
	٣	و - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بدون بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			٤٧--			
	٣	ز - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بدون بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			٥١٥--			
	٣	ح - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٥٥٠ طن بجوايط (فقط عدد ثلاثة لغير)			٦٩--			
	١	ط - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أعلى من ٥٥٠ طن بدون بجوايط (فقط عدد واحد لغير)			١١٠--			
	١	ك - بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أعلى من ٥٥٠ طن بجوايط (فقط عدد واحد لغير)			١٤٥--			



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة	قرش جنيه	قرش جنيه	
ثالثاً : اعمال الكهرباء							
٥٠	٥٠	بالعدد من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للعوامل الجوية والتآكل ويكون أقصى طول للدراع ٧٥ سم وزاوية ميل ٢٠ درجة والبند يشمل التثبيت والجوايط والفالاشة والتوصيلات الكهربائية الداخلية وتركيب سرافيل ملحوظة بالربرم داخل عامود وروزينة توصيل طبقاً لاصول الصناعة ومحمل على البند الآتي: ١- كابل الجهد المنخفض المغذي للتيار الكهربائي بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح STAXLPE / قطاع ٣٥ * ٤٤ مم ² المونيوم مسلح . ٢- غرة تفتيش امام العامود بابعاد ٤٠ * ٤٠ * ٤٠ صاج سمك ٣ مم . ٣- ماسورة ٣ بوصة P.V.C . ٤- كابل ترموميلاستيك الوacial بين كشاف الانارة وسرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣٠ * ٢ مم . (فقط خمسون بالعدد لا غير)	٢٠٠/٧٥	٣٠--		٣٠--	
٦٠٠	٦٠٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب اخبار كابلات جهد منخفض قطاع (٣*٣*١٨٥+٩٥+٥٥*٢) مم ² نحاس معزول بعزل PVC/STA/PVC والمبد يشمل المهمات اللازمة ل التركيب مع اعمال الحفر والردم والتكسير عند اللزوم وذلك طبقاً لشروط المعاصفات وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٧٥٠			٧٥٠	
٥٠	٥٠	بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل LED TYPE قدرة ١٥٠ وات وذلك طبقاً للمعاصفات والرسومات والكافاف ذو درجة حماية لا تقل عن IP66 ضد تسرب المياه والأتربة والبند يشمل كابلات التغذية قطاع (٣*٢) مم ² داخل مواسير C . V . P . ومحمل على البند جميع ماليزم ل التركيب وحسب المعاصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون بالعدد لا غير)	١--			١--	
١٥٠	١٥٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل تراري ٢٠ * ١٠ سم لتوصيل الكابلات الترموميلاستيك باطن الكوبري ومحمل على البند جميع ماليزم ل التركيب حسب المعاصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسون متر طولي لا غير)	٧٥٠			٧٥٠	
١	١	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة التوزيع الرئيسية ويرمز لها IP55 ويرمز لها بخلية ضوئية ومدهونة اليكترونيستاتيك طبقاً للمعاصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧ متر ومحمل على البند جميع ماليزم ل التركيب حسب المعاصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد بالعدد لا غير)	٧٥--			٧٥--	
٥٠٠	٥٠٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC قطر ٦ بوصة وطبقاً للمعاصفات حسب تعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة الحفر والردم برمال نظيفة متدرجة طبقاً لشروط المعاصفات وتنظيف المواسير بخرسانة عادية سmek ١ سم من جميع الجهات بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥ كجم/م ² وكل ماليزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة. (فقط خمسة متر طولي لا غير)	٤--			٤--	
١	١	بالمقطوعية اعمال توريد وتركيب شبكة عمود ارضي بكل ماليزم من اعمال التوصيل والحفر والردم والتكسير اذا لزم الامر والشبكة عبارة عن عدد من ابار الارضي للحصول على مقاومة الشبكة الارضي لازديد عن ٢ او وتوصيل الابار فيما بينهما بسلاك نحاس غير معزول وذلك طبقاً لشروط المعاصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد بالمقطوعية لا غير)	٥٤٠٠			٥٤٠٠	



اعمال تطوير لرفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الذى فى المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
(قائمة الكميات)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
		رابعاً : اعمال صرف الامطار	قرش جنيه	قرش جنيه
١	١٠٠ م.م.	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير PVC قطر ٤ بوصة لزوم اعمال صرف المطر الكوبرى والفنة تشمل توريد الاكسسوارات لتجمیع المواسير وضبط الميلول والموداد اللاصقة ودفع الكارتات وكل مايلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة. (فقط مائة متر طولى لا غير)	٣١٠	
٢	١٢ بالعدد	بالعدد توريد وتركيب وتنفيذ غرفة تجمیع صرف مطر على الكوبرى بالبعد التالى ٦٠*٦٠ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لتسريب المياة وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبعات الذى يتحمل مرور السيارات حمولة ٤٠طن كما هو موضح بالرسومات وتوصیل البلاعه بعمود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (فقط اثنى عشر بالعدد لا غير)	٥ --	

ملحوظة

- ٨- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالى :
- أ - أعمال توريد الأتربة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه /م٣ هندسى.
 - ب - أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه /م٣ هندسى.
 - ج - أعمال طبقات الرصف الأسفلتى (بند رقم "٨") يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه /م٢ .
 - د - أعمال طبقات الرصف الخرسانى سلك ٢٨ سم يتم إضافة مبلغ ١٠ جنية /م٢ .
 - هـ - في حال استخدام أتربة مشتراه من محاجر رسمية معتمدة يضاف لبند الردم فرق سعر م٣ التراب بالإضافة إلى نسبة الدمع والضرائب والإستقطاعات وأرباح الشركة.



إسحاق استرستار تجارة الخاتم معاوضته



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوي العربي في المسافة من ديروت حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
ادراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

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

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم إجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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



الشروط الخاصة

اعمال تطوير ورفع كفاءة طرق الصيد الصخري في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
 اشراف (المقطعة السابعة - اسيوط)

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

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



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعب الصحراوى الفرعى فى المسافة من ديروط حق اسيوط بطول ٦٥ كم
ادراوى (المنطقة السابعة - اسيوط)

اختبارات الخلطة التصميمية لطبيقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره

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

اختبارات البلاستومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) 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 تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموقفة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- وسائل الانتقال

تزود العملية بعدد (٣) سيارة بيك اب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارة جديدة وتكون الغرامه ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى فى المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
ادارف (المنطقة السابعة - اسيوط)

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساجية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائى للمشروع.

٥- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتقد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحرص غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات التقنية للأعمال

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

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

ثانياً : متطلبات الإشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراً كأن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وتغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات الطعام ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وينتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث او اضرار تقع على



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد المصراوى الغربى فى المساله من ديروط حق اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المقطعة السابعة - اسيوط)

مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامه مقدارها خمسة آلاف 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 اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف

ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتفالي - اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقي .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى ثقته الخاصة الاحفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجمعية التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبه. كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (منضمة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع منضمة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتورة المبينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك بعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية.



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعب المعماري الذي في السافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
ادراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .
و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أيام عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتنهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أيام تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تعرّض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الإستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال إضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ع - تقديم التصميمات

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

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

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكمال تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقية المعايير تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقية الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقية المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الانشائية و تفاصيلها وذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى فى المسافة من دربوط حق اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

- للمراجعة والأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمنى المعتمد والمتافق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول فى تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات وتقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبيقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدكك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدكك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنساب و استعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

لـ - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتبط هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقف عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قولها مرهوناً بمكافحة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام . ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها صحوية وبالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختيارها لمطالبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

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

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الاراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اى تأخير او مماطلة .

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس ، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتجهيزات المهندس ، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس ، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف .

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

ش - ملء الحفر والجسات

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



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد المعماري العربي في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اداراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

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 مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول بكافة 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 المواقف أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال او بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى تقديره إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصالية (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 او الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر او بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة 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 إزالتها بعد إنتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

و - حامل الرأيات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداةات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

١ - التقرير المبدئي:

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



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الفرعى فى المسافة من ديروط حتى اسوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسوط)

تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم
الأنسانى للرصف).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التى تمت على الطريق.

- بيانات كافية عن نوعية وخصائص الهندسية وفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت
وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة.

- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

- • (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح
وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....)

- • (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)
وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أى أماكن
انهيارات لجسر الطريق (دوازير الأزرق الخ) والتأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم
أى عيوب اثنائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة
عمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى
المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو
الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات و
المواصفات والأسس والأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام
المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرنى (فيديو)، والتصوير
الفوتografى والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذى يتحقق المشروع من متطلبات الانشاء،
و بشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣-٣-١) ضبط الجودة يلتزم المقاول بتقديم
خطه ضبط الجودة لمبيع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطه كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة
بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المقيدة.

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطه ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة
قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الآف جنية) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة
للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس والأحمال
النوعية التي يصدرها جهاز 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 شهر 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 تقدم الاعمال يتم تقديمه
للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطه المقاول
لمعالجة هذا التأخير .

- أي معاوؤاً، أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطه العمل للشهر التالي .



(الشروط الخاصة)

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الفرعى لـ المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
إشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الإنشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

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

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

خامسا : توثيق المشروع

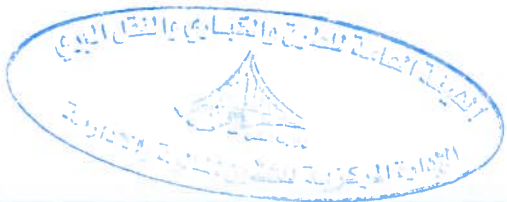
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).
ويكون التوثيق بالفيديو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

سادسا : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتحبيب المبیول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفواتير المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكهرباء المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفسه ويلتزم بها المقاول ويتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماغات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الفرعى فى المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
ادراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية(Workshop Drawings) (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تعليم أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معایرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميلوں .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (١٢) شهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استصدار أمر الاستئناد إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

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



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحق رقم ١

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

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكثيارات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
١	رافع اتربه لودر	
١	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	أعمال الأرضية
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تتك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمة الكثيارات
٢	هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد المحسن المقى في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والاضافات والفرش والدمك (جريلر - هراس حوافر ختم - هراس حديد - تانك مياه -الخ..... - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبتة والمعاد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالستسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفالت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتلش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفالت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفالت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

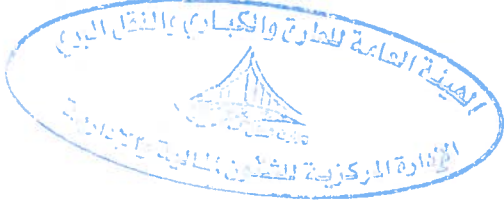
• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفأة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة .
-
-

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكيميات والبرنامـج الزمنـي) وما يحددهـ المهـندـسـ مـلـزمـ لـلـمقـاـولـ وـيـحقـ لـلـمـهـنـدـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ
المـعدـاتـ أوـ إـسـتـيـدـالـهـاـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـاـ عـنـ الحـدـ الـأـدـنـيـ أوـ إـحـضـارـ آيـهـ مـعـدـاتـ أـخـرىـ إـضـافـيـةـ قـدـ يـرـاهـاـ
ضـرـورـيـةـ لـاـسـتـهـمـ الـأـعـمـالـ وـلـاـ يـتـمـ خـرـوجـ أـىـ مـعـدـةـ مـنـ المـوـقـعـ إـلـاـ بـتـصـرـيـعـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازمة لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الفرعى فى المسافة من ديروط حتى اسوبوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسوبوط)

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

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .

- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل و البرنامج الزمني

- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره.



(الشروط الخاصة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد المعماري الفري في المسافة من ديروط حتى اسوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسوط)

تابع ملحق رقم ١

يلتزم المقاول بتوريد المعدات / الأجهزة التالية (من بين الأجهزة والمعدات ومكوناتها المقرر تثبيتها بالسيارة متعددة الأغراض لنظام متكامل لمسح وتقدير حالة شبكة الطرق) :

١. جهاز الحمل الساقط (Fast Falling Weight Deflectometer (FFWD

٢. جهاز الجبورادار- رadar الاختراق الأرضي (Ground Penetrating Rader (GPR

جهاز الجبورادار- رadar الاختراق الأرضي (GPR)

2 Channel 1GHz Antenna System Includes:

- 1 SIR-30 2 Channel Data Acquisition System
- 1 Model 41000S 1GHZ Horn Antenna,Smart ID
- 1 7m Antenna Control Cabel, FGCB07/19-11
- Distance Measuring Instrument, FGMOD630B
- 1 SIR-30 MOUNTING Kit,User Manual
- Transit Case for 1 GH Horn Antenna

جهاز الحمل الساقط السريع (Fast Falling Weight Deflectometer FFWD)

على المقاول توريد وتركيب وتشغيل ومعايرة جهاز الحمل الساقط السريع بشكل كامل طبقاً للمواصفات القياسية للمعدة الموردة وتحت الإشراف الكامل من الهيئة. ومن ثم توفير تدريب المدرسين لهندسي الهيئة.
ويجب أن تشمل مواصفات المعدة الموردة على التالي كأقل مواصفات:

FastFWD Test System consists of the following main components

1. FastFWD Trailer,

Consisting of the following main elements

- a. A Subunit (1) with electric motor, encoder and lifting spindle, drop weight /rubber buffer package, load cell and center geophone (deflector) holder, etc.
- b. Two cabinets (2) with powering, motor control, system control and dataacquisition electronics (CP15F), etc.
- c. A foldable Trailer Frame (3) with wheels / mudguards, brakes, rear lights,system buffer battery supply, spare wheel, etc.
- d. A Raise/Lower Bar (4) with typically 9 (max. 15) geophone (deflector) holders
- e. A low-noise gasoline generator for charging of the system buffer battery(not needed if unit is powered from the lowing vehicles 12V alternator)



(الشروط الخاصة)
 اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصيد العجمي الغربي في المسافة من ديربور حتى اسبروط بطول ٦٥ كم
 اشراف (المنطقة السابعة - اسبروط)

2. System Components placed in the towing vehicle:

- a. A Notebook or Laptop type computer with Windows® operating system and the Data Collection software package
- b. A PoE (Power over Ethernet) switch
- c. A 12VDC to 110 or 220VAC Inverter for powering
- d. A "Park Signal TX" unit for protecting against driving when the load plate is down.

3. Cables running between the FastFWD Trailer and the towing vehicle:

- a. An industrial LAN cable running from a (waterproof) connector on the front of the trailer to the PoE Switch in the towing vehicle.
- b. A heavy duty 12V charging cable (up to some 100A current drain). Not needed if the trailer is equipped with a Honda gasoline generator.

4. Load Technical System Requirements:

- a. "Impact" load of 25-30 milliseconds in duration, closely approximating the effect of a moving wheel load of up to 120 kN (27,000 lbf).
- b. Peak load range approx. 4 to 120 kN (1000 to 27,000 lbf)
- c. Trailer mounted: may be towed by an ordinary, adequately sized passenger automobile or van.
- d. Height of trailer approx. 1.55 m (61") or less in transport as well as measuring mode, low center of gravity, stable at normal highway speeds.
- e. Center mounted load cell, swivel suspended and integrated with the loading plate.
- f. Up to 15 deflection transducers in movable holders along a 2.45 m (8 ft) raise/lower bar, for precise deflection basin measurements.
- g. Automatic, remote controlled operation (including falling height selection in any height between 50mm and 390mm) by one person, typically the driver.
- h. A typical 3-drop testing sequence in one measuring point is performed in less than 15 seconds.
- i. Weather resistant.
- j. 10-15 VDC (100A max) or 90-240 VAC (1,300VA max.) power requirement only, heavy duty buffer battery supply provided.



5. The Computer Configuration requirements:
Listed here are minimum computer configuration to ensure a smooth running of the system:

Computer Specifications
Core i5, 2 GHz
8 GB RAM
500 Gigabyte Hard Drive
1920 x 1080 Monitor
1 GB connection
A Serial COM Port or USB-to-Serial “dongle” (for GPS)
USB Port
Windows 10 Professional, 64-bit (version 1803 or newer)
Support of DirectX9 or newer

- عام - التزامات المقاول بشأن الجهاز / المعدة (الأجهزة / المعدات) المطلوب توريدتها:**
- يلتزم المقاول قبل التعاقد على شراء الجهاز / المعدة (الأجهزة / المعدات) بعرض كافة بياناتها على الهيئة (النوع / الموديل / بلد المنشأ / المواصفات ... الخ) للتأكد من مطابقتها للمواصفات المطلوبة والموافقة عليها أولاً من قبل الهيئة قبل توريدها .
 - الجهاز كامل بجميع مشتملاته .
 - بلد المنشأ : غير محدد (يخضع للعرض والموافقة من قبل الهيئة) .
 - تقديم شهادة المنشأ معتمدة .
 - تقديم شهادة المعايير معتمدة .
 - مدة ضمان عام (شامل الصيانة وقطع الغيار) .
 - توفر خدمات الدعم الفني .
 - الالتزام بالفحص بالإدارة المركزية بالهيئة لتحديد مدى مطابقة الجهاز للمواصفات المطلوبة واتمام اجراء الاستلام .
 - الالتزام بالنقل والتركيب والتشغيل بالتكامل مع باقي الأجهزة والمعدات والمكونات الأخرى على السيارة متعددة الأغراض لفحص وتقدير حالة الطرق بحيث تعمل معا بشكل متكامل ويتم اختبار التشغيل والحصول على البيانات ومعالجتها ... الخ.



١٠. الالتزام بأن يتم التركيب والتشغيل للسيارة متعددة الأغراض بمعرفة شركة معتمدة من الشركة المصنعة لنظام مسح العيوب ثلاثة الأبعاد .
 ١١. التدريب لعدد لا يقل عن (٥) أفراد (تدريب مدربين) على تشغيل الجهاز / الأجهزة بجميع مكوناته (مكوناتها) والتعامل مع البرمجيات الخاصة بها ، مع توفير المواد التدريبية .
 ١٢. تقديم دلائل الاستخدام والصيانة الخاصة بالجهاز وجميع مكوناته .
 ١٣. المقاول مسؤول عن جميع الضرائب والرسوم الجمركية و التصاريح والمصروفات الأخرى خلاف ذلك الازمة لاستيراد الجهاز/المعدة (الأجهزة / المعدات) المطلوبة على مسؤوليته ودون دخل للهيئة في ذلك .
 ١٤. يلتزم المقاول بتقديم ما يثبت التعاقد على التوريد خلال مدة (٦) أشهر من بدء المشروع ، واتمام التوريد (التسليم والتركيب والتشغيل ... الخ) خلال مدة (١٢) شهراً من بدء المشروع .
- وفي حالة انتهاء المدة المحددة (٦ أشهر)، دون تقديم ما يثبت التعاقد على توريد الجهاز (الأجهزة) أو المعدات المطلوبة ، يحق للهيئة شراؤها خصماً من مستحقات المقاول . (ويشمل الخصم قيمة جميع الضرائب والرسوم الجمركية و التصاريح والمصروفات الأخرى خلاف ذلك الازمة لشراء الجهاز/المعدة (الأجهزة / المعدات) وكذلك النقل والاستلام والتركيب والتشغيل).



الشروط العامة

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديرموط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
ادارة (المنطقة السابعة - اسيوط)

الالمادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :
وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ي Powell إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بمعرفة 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 خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

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

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

٧. معدات الإنشاء :
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :
تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أي تعديلات عليها يعد المقاول بها خطيا من وقت لآخر.

٩. الموقع :
يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل للأغراض العقد وكذاك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكييدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العنوانين والهوامش :
إن العنوانين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد نتائج جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (مادعا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .



(الشروط العامة)

اعمل تطوير ورفع كفاءة طريق الصعود الصحراوى الغربى
في المسافة من ديربوط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

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

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

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قوله نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

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

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على مايلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتყع نهوها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآلة رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالالتزاماته بشكل منهن وسيتم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفق التصميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييرًا في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة



(الشروط العامة)

اعمل تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ببروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
أشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

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

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

- طبيعة وظروف الطرق والممرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين اللازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسب المختلف والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكثافات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد استكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصياغة الأعمال بشكل متقن وسليم.

المادة رقم ١٠ : (تقييم التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية 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 والتتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة 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 أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

- إتخاذ كافة الترتيبات ، الخامسة ، بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمعايير واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وألوبيات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والاخلاء وجداول العمالة والمعدات والتడفقات التقديمة للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
شراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمنى التفصيلي وهو الاساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البراماج 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 ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر سيراً على عرض التفاصيل اللازمة بالأشطة الموقعة . وعلى المقاول ان يقدم إلى المهندس او ممثل المهندس اية معلومات تصصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبيات اللازمة لانجاز الاعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها او استعمالها او إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بتقدير التدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهيرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمنى لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك .
وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامات تأخير .

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

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

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

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

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

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



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسوبوط بطول ١٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسوبوط)

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والابعاد والمناسيب الأساسية التي يقمنها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن،
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والابعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصیر المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتدرسه طلبه ويلبس فيه من قبل الهيئة .
ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشاره او مياه او صرف او اى خطوط مراقب اخرى تابعة للهيئة او تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات .
ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين .

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧)
بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والم مؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الانقاض والأجر المهنئي 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 ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي .

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

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الإستلام الأبداني للعملية ، وتقام 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 وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين .

- على المقاول المسند له العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية بقيمة ٥ % عند التعاقد)

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

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

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أى أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .



(الشروط العامة)
اعمل تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروت حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكالفة نتيجة امتناله لتلك 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 زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا طلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال. كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المجاورة للعملية.

وبكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والاحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتقى بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كتفاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس الفحص على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي. **فحص المواد :** يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نقصات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيف الجودة.

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

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النقصات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصارييف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه 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 أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديرموط حتى سيووط بطول ٦٥ كم
أشراف (المنطقة السابعة - سيووط)

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

- الاستعاضة عن تلك المواد بممواد صالحة ومناسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد 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 سترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بتلك النفقات مضافًا إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء 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 المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنقضاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلًا أو جزئيًا عليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقًا للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، عند تقدير أي تمديد لوقت الإنقضاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتقاده من الهيئة؛ كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً: باستثناء ما ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي متسلمه بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلًا أو جزئيًا مع أمر المهندس الخطي بالبدء في الأعمال وفقًا ل範圍 of the contract العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة استلام الموقع جزئيًا فعلى المقاول برمجة أعماله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المالك وتقبل منه بموجب إشعار خطى، وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقًا للبرنامج الزمني أو وفقًا للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها الهيئة.

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

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

رابعًا: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته 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 الاحتياطيات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحتمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشارة ، على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغراوة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أـ. إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.



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

جـ- إذا أخل المقاول بأى شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

دـ- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر أمر بوضعه تحت الحراسة او إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

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

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم الملك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض وبحضور محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا و يتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ اشعار المقاول للملك بيسعاده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبعد فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تنفذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تفيدها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .
تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً لل kod المصرى ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

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

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

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

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

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

المادة رقم ٣٠ : (إصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان عام لاعمال الطرق وعام لاعمال الصناعية تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي .

وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً اثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديرموط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

وعلى المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.
ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤودي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليهما بالعقد و في حال تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فitem الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بممتendas مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لاحكام القانون رقم (٤٦) لسنة ١٨٢.

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنتمام 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 مسبباً معيولاً، وإن يصر بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانقة المعدات التي يستخدم في هذا الماده والتصريح باستخدامها.

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 وتنتظيف الموقع.
إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصوصاً في حالة عدم توفر المقاول من معدات المطلوب 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 تواريخ 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 اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لإحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإجاز.

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

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أيه بنود يلزم استحداثها نتيجة أيه مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للجفات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للجفات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمعدات والمواد وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لجفات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة المهددة المهندس وتتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

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

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخلصات)

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

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الجزء او التعليمة او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن و لا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في سداد إنترمات العمال أو مقاولى الباطن.

تقدير رسومات الورشة والعينات وغيرها ما هو مطلوب بوثائق العقد.
تقدير أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم

١٢ من هذه الشروط.
تقدير التقارير الشهرية او ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
تقدير أو تجديد وثائق التأمين.

- التقىد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٢- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص تنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المظاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذى يتلقى عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فاكثر علي أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيوتومين - السولار - الحديد - الاسمنت وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعه في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات

تطبيقاتها علي أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البنود علي المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي البيوتومين والسوالر وال الحديد والاسمنت فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضاً تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.



(الشروط العامة)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد عواملات عناصر التكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطاؤه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبند السابق أو عدم التزامه بتقديم عواملات عناصر التكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء .

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلاها مراجعة وصرف تلك الفروق ، ويجب احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبتها العقد عند تارikh إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً 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 وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئومينية والسولار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئومينية 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 فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات 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 آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد .

٢. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئومينية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ آية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيئومينية والسوالر .

إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب تكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيئومينية والسوالر 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 والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤ : (الضرائب والرسوم)

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

المادة رقم ٤ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

www. Etenders . Gov . eg

المادة رقم ٤ : (القطاعات التجريبية)

على المقاول (الشركة الممندة) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبي باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها 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 والتاكيدية الازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة الازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة وإستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بند.

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشاءات الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأختبارات و المواد (ASTM).
- معهد الأسفلت Asphalt Institute
- المواصفات القياسية للجمعية الأمريكية لطرق و النقل AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملأ لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان الم مشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمصنوعات والأدوات والمهنات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكثيارات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات أياً كان نوعها .

٤. إزالة العوالق والإشعارات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأنابيب أو المرافق أو المنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترديها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوالق بين المهندس والمقاول والهيئة .

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم الفحول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمعابر المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لائق وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

٦. صلاحيات المهندس:-

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



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
أشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:

- ٥. المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مسقط افقي) و الأنشائية و الفنية بكامل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة (ثانية): مطالبات الالشاء (ع) تقديم التصميمات) من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يقوم المقاول بإزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها وعلى نفقته.
- ٦. **تعاون المقاول:**-

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

٩. روبيرات الالشاء والخطوط والمناسيب:

على المقاول إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) و إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأقنية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحية ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراعاة جميع اللوحات التصيمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأقنية والرأنيك التصميمية .
ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل التنفيذ. ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحتممة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللذين لذلک طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرمج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية الازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور ونقط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجتها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام باى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثث بها فعلي المقاول أن يبعد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الالشاءات والترافيسات

- ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:
- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ م للحاطن أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوانط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
 - فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
 - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
 - فروقات قفل الترافس للمناسيب لا تزيد عن ٢٠٠٠٠:١ ± ٧٪ هي محيط الترافس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١:٢٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة و تكاليف إجراء



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الاشتائى لكل مشروع وما يستجد من بند.

هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنخلى للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها و السطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأسفلتية المقرر استخدامها.
 - ٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات القياسية على المياه والأضافات (اسمنت - جير -) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية.
 - ٨- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسفلت الصلب ٦ / ٧٠ المقرر استخدامه.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لا تقل عن ٤ يوم من بدء التنفيذ لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطولة لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الافتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بند العقد. وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو لآية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الانتاج:-

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

١٣. لوحات المشروع

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

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة.

عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية وكذا معدات إعادة التدوير الأسفلت FDR و آى معدات تشارك في تنفيذ آى بند من بند مقاييس الأعمال بالدفتر و تقديم شهادة المعايرة حديثه المعتمدة لكل معدة لجهاز الأشراف للأعتماد.

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الأشراف.

وعلى المقاول استبعاد آى معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

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

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصاعد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروت حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الاشتائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلىه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإنارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صوفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشونين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حمائية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

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

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكشف عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقييم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوانية أو أمياه أو بترول أو غاز.....إلخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التنسيدات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

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

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

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

١٨. التجهيزات الموقعة

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



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد المصري الغربي
في المسافة من بيروت حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بحث.

١٩. تقديميات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية والتصميمات بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال 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 وخططة الجودة وتأمين السلامة.

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمهما للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادةه للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

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

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلاتات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)
 اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
 فى المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
 اشراف (المنطقة المسابعة - اسيوط)
ملحوظة: جلة المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقا للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

— — — — —



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
أشرف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للإشتراك حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للمقاطع الاشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسويقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبعض الأعمال.

١,١ إعداد وتجهيز الموقع

• **وصف العمل**
تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تصوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفاليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حوافظ المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المقاول كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيث لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الأشراف وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونهارين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.
ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المقاول والهيئة قبل التنفيذ.

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

• القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

١,٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

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

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المقاول المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبالت يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقلاع بقايا الجذور والحفر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية تجهيز الفرمة (بسمكها لا تقل عن ٢٠ سم مع الريش والتسوية والدك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أي إعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع مقنعة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروت حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
أشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

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

• متطلبات الأشغال

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

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكافية بند المشروع

وعلى المقاول إعادة الشئ لاصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك باامر كتابي من الهيئة وعلى نفقةه .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٤ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وفرش مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات .
• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الطبيعى المسموح بها لا تزيد عن ١٠ %) وين تكون من قطع نظيفة قوية ذات روايا حادة وخلالية من الحجارة اللينة او المفركة او المواد العضوية او غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

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

• لا يزيد الناقد بالتآكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٥ % .

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

• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عدمية الإنفاق

• نسبة المكافئ الرملي للمواد المارة من منخل رقم ٤ لخليط الركام الناعم والخشن لا يقل عن ٣٥ .
هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بند.

تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن ان يطابق الركام المخلوط اي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقاسية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالметр المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجريدر طبقة الأسفلت والأساس المعاد تدويره بكامل العمق :-

- ١-٢-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمه مع اضافة الأسمنت وفى حالة الضرورة يتم اضافة البيتمين الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط المناسب و اى اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و إعادة الفرش و الدنك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط و المناسب التصميمية والسمك والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصرى و اعتباره أولوية اولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

- ٢-٢-٢ المواد:-

أ- الأسمنت

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

- كما يتلزم المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقة واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت للمواصفات لكل قطاع في الطريق.

- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن النوثه الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد اثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها فى اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .

- يتم تشوين الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات التقاسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اى ظروف تؤثر على خصائصه .

- و يتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقيق الآتي :-

- النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد الم gioz عن ١٠ % .
- زمن الشفاء لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعتين .

• مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176



(المواصفات الفنية)

اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بند.

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

هو الركام ناتج كشط الطقة الانشائية وطبقه الأساس القائمة وطبقه المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية والتي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

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

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

اذا ما تطلب التصميم الانشائى للطريق زيادة القوة او خروج الطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتفق الخليط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافئ الرملي للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصرى للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصرى للطرق.

ج - الاضافات

في حالة الضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة جير ، لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاشراف .

و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقتراح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكامل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتراكيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال .

٣-٢-٣ خليط العمل (الخلطة التصميمية) :

يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطبيعة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفالت المعاد تدويره على البارد .

يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لطبقه الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القياسية الواردة بالمرجع الآتية :-

- Basic Asphalt Recycling Manual
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من صنعت المعدة) .

يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاف و الأسمنت و البيوتومين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات علي ان يتم تحديد نسبة الأسمنت و الأسفالت الرغوي في الخلطة طبقاً للخطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتفق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

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



(المواصفات الفنية)
اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بنود.

٤-٢-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البنتونيتية بالأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م^٢ والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفالت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البنتونيتية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصق وبعد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البنتونيتية تنظيف سطح طبقة الأساس البنتونيت أو الطبقة الرابطة البنتونيتية من الأوساخ والأترية باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البنتونيتية .
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

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

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

* القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الlasso ويعوضها تماماً كاملاً عن تقييم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .

جدول رقم (١)

التقرير (Report)

يتم تقديم الخطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-

- نتائج المباحث الاستكشافية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة .

- تاريخ حياه الطريق و الصيارات التي تمت و نوعها

- نوته حسابية مدققة للتصميم الأشани للرصف .

- تدرج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP) .

- محتوى الأسمنت المفترض كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .

- محتوى البنتونين الرغوي (في حالة استخدامه) كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره .

- محتوى المياه المقترض إضافته للبنتونين الصلب كنسبة من الوزن البنتونين الصلب .

- محتوى المياه المقترض إضافته للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لإتمام وتسهيل عملية الدلك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبنتونين الرغوي .

- نسبة الأسمنت إلى البنتونين الرغوي .

- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .

- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمنت و البنتونين الرغوي و المياه المقترض استخدامها و هذا اي اضافات أخرى .

٤-٤-٤ متطلبات الأنشاء:-

يتم الرفع المساحي المدقق للطريق .

- يتم اعداد التصميم الهندسي .

يقوم المقاول من خلال استشارى معتمد بتحديد اي اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المنساب التصميمية هذا و يجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء فى إعادة التدوير لتحديد المناطق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التصميمية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها او لا بطبقه أساس للتسوية قبل البدء فى إعادة التدوير .

- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السلم المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمنت و البنتونين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة المقرره بالتصميم) والماء بنسبة يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي .

- يتم فرش وتسويه المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزوده بادوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المنساب التصميمية .



(المواصفات الفنية)
اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الاتشانى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- يتم الدك باستخدام المعدات والمنهجية التي تضمن الوصول للكثافة الجافة المقررة .
- ويجب دك الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدك عن ٩٨ % من اقصى كثافة جافة، ويستمر الدك حتى يصبح السماك الكامل للطبقة مذكوكة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتدقيق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدك في موقع مختار، ويجب ألا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ م بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعد تدويرها والمتنهى دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .
- **وبصفة عامة :-**
- في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠° مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار وجفاف السطح الأسفلت وتحسن درجات الحرارة ويعتبر على مسؤوليه المقاول التنسيق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وأبلاغ الهيئة بتقارير دورية عن حالة الطقس وأى تغيرات متطرفة من شأنها تؤثر على اعمال اعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعيين الأطقم الفنية المتخصصة والمعتمدة من الهيئة لمراقبة أعمال الدك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي وتقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة.

٥.٣-٢ قبول الأعمال أولاً : المواد المستخدمة

- ١- **الندرج**
 - يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ م م تقريباً) للتأكد من مطابقه تدرج الطبقة المعد تدويرها للمواصفات .
 - وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيوتومين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للهيئة للأعتماد .
- ٢- **نوع ومحظى الأسمنت**
 - يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقتها للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .
 - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمنت مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
 - ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .
- ٣- **نوع ومحظى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه)**
 - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفلت الصلب والأعتماد من جهاز الأشراف .
 - يتم التأكيد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنتج البيوتومين الرغوي .
 - يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقة البيوتومين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفنية .
 - يتم التأكيد من محتوى (نسبة) البيوتومين الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيوتومين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات المعد للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
 - ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٤- **الإضافات**

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المعتر استخداماً لجهاز الأشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات القياسية .
- و يحق لجهاز الأشراف اختبار الأضافات في اي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .
- ٥- **محظى الإضافات**
 - يتم التأكيد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكميات الموردة مع الكميات الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) ثانياً : **التشغيل**
 - يجب تصحيح جميع التفوارق و الأنخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم باستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .



(المواصفات الفنية)
اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البند طبقا للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بيود.

- يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعد توبيها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٠٠٠ متر مسطح .
- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعد توبيها على الا نقل عن ٩٨ % لأقصى كثافه جافة بحد اقصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الاشراف باستخدام و جهاز المخروط الرمل .
- يتم التأكيد من تتحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٠٠٠ متر مسطح . و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ Check List ٢

٦-٣-٣ خطة ضبط الجودة:

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

١- مرحلة ما قبل التنفيذ:-

- فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافه العيوب .
- اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفالية) و (طبقة اساس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)
- اعداد و تجهيز و متابعة معالجة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير فنى عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صيانه سطح طبقة الأساس المثبت والمعد توبيه .

٢- مرحلة اثناء التنفيذ:-

- مراعاة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل بأختيار المواد المقرر اعادة توبيها .
- اختبار المواد و الاضافات المقرر استخدامها
- ويقوم المقاول بتقديم النموذج (Check List1) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الاشراف .
- اختبار و معانينة المعدات المستخدمة في التنفيذ
- اختبار الطبقة المعد توبيها

٣- مرحلة ما بعد التنفيذ:-

- مراقبة اداء و سلوك الطبقة المعد توبيها قبل التغطيه بالطبقة التالية .

٧-٣-٣ القياس والدفع

بعد التأكيد من سمك الطبقة المعد توبيها بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المنفذة بالметр الممطوح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة اعاده التوبيرو وتكلفه المواد وجميع الإضافات (أسمنت، بيتومين رغوى،..... الخ) (بدون تكاليف الركام المضاف) و المياه المضافة سواء لأنتج البيتومين الرغوى او لأنتم عمليه الدنك والخلط والتقل والفرد والدنك والتنقيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة اعمال تأمين السلامه المروريه بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المروريه ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البند الازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل اعن اي زيادة تكون في السمك.

- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة الأسمنت و البيتومين الرغوى وأى إضافات (جير -). ضمن حساب الطبقة المنفذة في حدود الكيارات المذكورة بالبند وتشمل التوريد والإضافة و الاختبارات المعملية الازمة .
- وفي حالة النقص كمية الأسمنت وكمية البيتومين الرغوى المقررة في الخلطة التصميمية والتي تحقق الخصائص الهندسية للمخلوط المعد توبيه مع تلك المخصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكيارات المذكورة بالبند يتم الخصم بالنسبة والتناسب .
- كما انه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيتومين الرغوى ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة اساس) بالметр المكعب (بدون دنك) و يشمل سعر البند الاضافة و الاختبارات المعملية الازمة .

٨-٢-٣ حدود السماحية و الخصومات :

- استواء السطح
- لا يتم السماح باى نتروءات او انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طوليا او عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر .
- فى حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ مم حتى ١٥ مم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .



(المواصفات الفنية)
اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى القبى
في المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الائتمانى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- فى حالة تجاوز فروق الأنطباق عن ١٥ مم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التى توافق عليها جهاز الأشراف او الهيئة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند / البنود الازمه لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل :-
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اساس) } .

بـ. السماكات

- لا يتم المحسنة عن أي زيادات في سماكة الطبقة .
- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ٥٠٠،٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسفالية التالية يتم اضافة طبقة اسفالية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطة اسفالية معتمدة من جهاز الأشراف او حسب ما تراه اللجنة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يلتزم استشارى المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الأشناى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند / البنود الازمه لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل وهى :-
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اساس) } .

جـ- نسبة الدنك

- فى حالة نقص نسبة الدنك حتى ٥ % يتم خصم ١,٥٠ % من قيمة البند لكل ١% نقص في الدنك بشرط تحقيق باقى الخصائص الهندسية للمخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١) .
- فى حالة زيادة نسبة النقص في الدنك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم إضافة طبقة اسفالية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد أدنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الأشناى للقطاع .
- و فى حالة زيادة نسبة النقص في الدنك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسفالية و إعادة التشغيل للطبقة (يتم ازاله الطبقة المعيبة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقاً للالصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- و فى جميع حالات نقص الدنك يلتزم استشارى المقاول بتقديم تقرير فنى تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الأشناى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
- قيمة البند تساوى قيمة البند / البنود الازمه لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل وهى:-
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اساس) } .

دـ- التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢ .
- قيمة البند تساوى قيمة البند / البنود الازمه لتنفيذ الطبقه المعاد تدويرها بالكامل وهى:-
{ اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات (الأسمنت ، البيتومين ، ... الخ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه (مواد اساس) } .

ـ ٤- طبقة اللصق (RC-3000) :-

- وصف العمل:-
يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م^٢ والذى يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب حقيقة على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .
- و فى حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للصدق وبعد موافقة الهيئة .
- متطلبات الإنشاء:-



(المواصفات الفنية)
اعمال تطوير ورفع مقاومة طريق الصاعد الصحراوى الغربى
في المسافة من بيروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
أشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البندود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

يجب قبل وضع المادة البيتمونينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتمونيني او الطبقة الرابطة البيتمونينية من الأوساخ والأترية باستخدام مكابس ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتمونينية.
يسخن الأسفلت درجة حرارة $110^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتى بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلية بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا.
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الليل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس.

* **القياس والدفع:**

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصستة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأترية قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٣- **الطبقة السطحية:-**

* **وصف العمل:-**

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتمونيني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمونينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات.
ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

* **المادة:-**

١- **الركام الخشن:**

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

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الطبيعى المسموح بها لاززيد عن 8% .
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن 8% والمستطيلة عن 8% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن $3:1$)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد 100 لفة عن 8% وبعد 500 لفة عن 35%

يتم تحديد نسبة المكعبات الرملية للمواد الناعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن 40%
يجب أن لا يقل الفاقد بالوزن بلختبار تحديد الصلادة Soundness بواسطة محلول كبيرةات

الصوديوم ASTM C-88-76 عن 12% أو كبريتات المغنيسيوم عن 18%

٢- **الركام الناعم:** ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لازتجاوز 15% .

٣- **البودرة:**

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصرى للطرق وبمواصفات الهيئة القىاسية.
الاسفلت : يجب أن يتتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :



(المواصفات الفنية)
 اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
 فى المسافة من ديرور حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
 اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الرميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) ° م
- اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

خليل الاسفلت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليل العمل المعتمد من المهندس .
 يجب أن تحتوي معادلة خليل العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تلت خليل مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة % ٩٦,٥ - ٩٣

- نسبة الإسفلت في الخلطة % ٧ - ٣,٥

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.
 ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج درجات كثافة) كالتالي:

حجم المنخل "١"	٤/٣	٣/٨	٤ رقم	٣٠ رقم	٥٠ رقم	٢٠٠ رقم	١٠٠ رقم	نسبة المئوية للamar
٨ - ٣	١٥٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠

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

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين فى الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى .

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

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

- يجب أن يطابق الخليل البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسياب (mm) - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد ادنى)

٥- الجسامة (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التى يقترح المقاول إستخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة الموافقة عليها يجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق فى تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير فى المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لايحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

حدود السماح عن معادلة الخلط(JMF)	نسبة المارمن
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤



(المواصفات الفنية)
 اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
 فى المسافة من بيروت حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
 اشراف (المنطقة) (اسبوع - اسيوط)
 ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث يتم تغير السماكوات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بعد.

$\pm 0,2\%$	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
$\pm 1,0\%$	٢٠٠ ، ١٠٠ منخل رقم
$\pm 0,25\%$	نسبة البيوتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة النصـ ميمية الحدود المسموح بها والميـنة أعلاه يكون هذا سـبيـاً كافـياً لـمهندـسـ المـالـكـ فيـ انـ يـتـوقفـ العـملـ حتـىـ يـصـحـ المـقاـولـ الخـطاـ وـمنـ حقـ مـهـنـدـسـ المـالـكـ أـيـضاـ انـ يـطلـبـ منـ المـقاـولـ إـرـالـةـ الـموـادـ وـالـخـلـطـاتـ الـغـيرـ مـطـابـقـةـ لـالـمـواـصـفـاتـ (أـىـ الـخـارـجـةـ عـنـ حدـودـ السـمـاحـ السـابـقـةـ)ـ وـإـسـتـبـدـالـهاـ بـأـخـرـىـ مـقـبـلـةـ دـونـ أـىـ زـيـادـةـ فـيـ السـعـرـ،ـ وـالـخـواـصـ الـمـطـلـوبـةـ لـخـلـطـاتـ كـمـ سـبـقـ تـوضـيـحةـ أـعـلاـهـ فـيـ بـنـ خـلـطـ الـاسـفـلـتـ لـكـلـ مـنـ الـطـبـقـ الـرـابـطـ وـالـطـبـقـ الـسـطـحـيـةـ.

• متطلبات الإشاء:

أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل
 يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Plugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة منوية ولا تزيد عن ١٣ درجة منوية .
 ويرفض كل خليط يصبح منفكـاً أو مكسـراً أو مخلوطـاً بمـوادـ غـرـبـيـةـ أوـ يـكـونـ بـوـجـهـ نـاقـصـاـ فـيـ شـكـلـ النـهـاـيـيـ أوـ كـافـيـهـ أوـ لـيـكـونـ طـلـبـيـاـ مـنـ جـمـيعـ النـوـاحـيـ الـأـخـرـىـ الـمـتـلـقـبـاـ الـمـوـادـ الـوـارـدـةـ فـيـ الـمـوـاصـفـاتـ يـجـبـ أـنـ يـزـالـ وـيـسـتـبـدـلـ بـمـوـادـ مـلـامـنةـ وـقـيـةـ للـمـوـاصـفـاتـ .ـ وـيـتـمـ توـفـيرـ الـقـلـابـاتـ الـمـجـهـزـ بـالـعـدـدـ الـكـافـيـ لـنـقـلـ الـمـخـلـطـ الـأـسـفـلـتـ لـكـلـ مـنـ الـطـبـقـ الـرـابـطـ وـالـطـبـقـ الـسـطـحـيـةـ .ـ وـيـتـمـ نـقـلـ الـمـخـلـطـ الـأـسـفـلـتـ لـكـلـ عـمـلـ الـيـوـمـ .ـ

بـ- الفـردـ وـالـتـشـغـيلـ:

يـجـبـ تنـظـيفـ السـطـحـ مـنـ جـمـيعـ الـمـوـادـ الـغـرـبـيـةـ وـكـنـسـهـ مـيـكـانـيـكـاـ ،ـ لـيـصـبـحـ خـالـيـاـ مـنـ الغـبارـ ،ـ كـمـاـ يـجـبـ إـزـالـةـ كـلـ مـادـةـ بـيـتـوـمـيـنـيـةـ مـفـكـكـةـ أـوـ مـكـسـرـةـ أـوـ مـفـتـتـةـ عـلـىـ إـمـتـادـ حـافـقـيـ سـطـحـ الـطـبـقـ الـرـابـطـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـلـطـ وـحـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ ،ـ كـمـاـ يـجـبـ رـشـ سـطـحـ الـطـبـقـ الـرـابـطـ بـطـبـقـةـ لـصـقـ حـسـبـ سـابـقـاـ .ـ

وـيـجـبـ فـرـدـ الـخـلـطـ الـبـيـتـوـمـيـ وـإـنـهـاـزـهـ وـقـتـاـ الـمـسـتـوـيـ وـالـمـنـسـوـبـ الـصـحـيـحـيـنـ وـذـكـرـهـ سـابـقـاـ .ـ

بـادـوـاتـ تـحـكـمـ لـضـبـطـ مـنـسـوـبـ السـطـحـ الـنـهـاـيـيـ اـمـاـ بـالـحـاسـنـاتـ الـمـتـصـلـةـ بـخـيـطـ التـوـجـيـةـ أـوـ بـالـلـيـلـزـ وـفـقـاـ لـمـاـ يـقـرـرـ الـمـهـنـدـسـ ،ـ وـيـجـبـ تـشـغـيلـ الـفـردـ بـسـرـعـةـ أـفـضـلـ النـتـائـجـ بـطـبـقـةـ الـرـابـطـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـلـطـ وـحـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ بـصـورـةـ مـرـضـيـةـ مـعـ مـعـدـلـ تـوـصـيـلـ الـخـلـطـ إـلـىـ الـفـرـادـةـ وـالـتـىـ تـعـطـيـ تـشـغـيلـ مـنـظـمـ لـلـفـرـادـةـ يـضـمـنـ عـدـمـ تـوـقـعـهاـ خـلـالـ يـوـمـ عـلـىـ الـفـرـادـاتـ وـذـكـرـهـ سـابـقـاـ .ـ

وـيـتـمـ فـرـدـ الـخـلـطـ الـأـسـفـلـتـ لـكـاملـ عـرـضـ الـطـرـيقـ أـوـ مـنـصـفـهـ وـبـدـ أـقـصـىـ فـاـصـلـ طـوـلـيـ وـاـحـدـ قـطـقـ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ

الـفـاـصـلـ طـوـلـيـ مـزـاحـ بـمـقـدـارـ يـتـراـوـحـ مـنـ ١٥ـ إـلـىـ ٣٣ـ مـمـ عـنـ الـفـاـصـلـ طـوـلـيـ لـلـطـبـقـ الـرـابـطـ .ـ

وـيـجـبـ أـنـ تـتـفـدـ الـطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ عـلـىـ كـامـلـ عـرـضـ قـطـاعـ الـطـرـيقـ إـنـ أـمـكـنـ أـوـ عـلـىـ نـصـفـهـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ أـسـلـوـبـ تـشـغـيلـ الـفـرـادـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ أـنـ تـسـبـقـ فـرـادـةـ الـأـخـرـىـ بـمـسـافـةـ طـوـلـيـةـ لـاـ تـزـيدـ عـنـ ١٠٠ـ مـمـ بـحـيـثـ لـاـ تـقـلـ درـجـةـ حـرـارـةـ الـفـاـصـلـ عـنـ ذـكـرـهـ سـابـقـاـ .ـ

وـلـاـ تـبـدـأـ عـمـلـيـةـ الـدـكـ فـيـ درـجـاتـ حـرـارـةـ أـقـلـ عـنـ ١٢٠ـ درـجـةـ وـيـرـضـ الـخـلـطـ الـمـفـرـودـ إـذـاـ وـصـلـتـ درـجـةـ حـرـارـةـ قـبـلـ ذلكـ قـبـلـ

بدـعـ عـلـيـةـ الـدـكـ ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ عـدـدـ الـهـرـاسـاتـ وـوزـنـهاـ كـافـيـاـ لـدـكـ الـخـلـطـ إـلـىـ الـكـافـيـةـ الـمـلـوـدـةـ وـهـوـلـايـالـ فـيـ وـضـعـ قـبـلـ

لـلـدـكـ وـلـاـ يـسـمـعـ باـسـتـعـالـ مـعـدـاتـ تـحـدـثـ تـكـسـيرـ زـانـدـ فـيـ الرـكـامـ .ـ

وـيـكـونـ قـيـاسـ السـمـكـ بـمـعـدـلـ عـيـنةـ ١٠٠ـ مـمـ ٢ـ أـوـفـيـ المـوـاـقـعـ الـتـيـ يـحـدـدـهـاـ الـمـهـنـدـسـ بـعـدـ الـفـرـدـ وـالـدـكـ ،ـ وـطـالـماـ تـسـمـحـ أـوـضـاعـ

الـخـلـطـ بـإـجـرـاءـ عـلـيـةـ الـهـرـسـ يـجـبـ دـكـ الـخـلـطـ دـكـاـ مـتـسـاوـيـاـ وـجـيـداـ ،ـ تـكـوـنـ الـهـرـاسـاتـ مـنـ النـوـعـ الـمـجـهـزـ بـعـجـلـاتـ حـدـيـديـةـ

وـالـإـطـارـاتـ هـوـانـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ فـيـ حـالـةـ جـيـدةـ وـيـجـبـ تـشـغـيلـ الـهـرـاسـاتـ بـسـرـعـاتـ بـطـيـئـةـ إـلـىـ درـجـةـ كـافـيـةـ لـجـنـبـ زـحفـ

الـخـلـطـ الـبـيـتـوـمـيـنـيـ مـنـ مـكـانـهـ ،ـ وـمـنـ أـجـلـ مـنـعـ الـخـلـطـ مـنـ الـالـتـصـاقـ بـالـهـرـاسـاتـ ،ـ وـيـجـبـ أـنـ تـبـقـيـ عـجـلـاتـ الـهـرـاسـاتـ مـرـطـبةـ

بـالـمـاءـ عـلـىـ الـرـجـهـ الصـحـيـحـ ،ـ وـلـاـ يـسـمـعـ باـسـتـعـالـ مـعـدـاتـ تـحـدـثـ تـكـسـيرـ زـانـدـ فـيـ الرـكـامـ .ـ

وـفـيـ حـالـ اـحـسـابـهاـ بـطـرـيـقـ Gmm تـؤـذـنـ مـنـ (٩٥% - ٩٧%) مـنـ الـكـافـيـةـ الـنـظـرـيـةـ الـقصـوـيـ Gmm

يـجـبـ مـعـاـيـرـةـ الـفـرـادـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ فـرـدـ الـطـبـقـ الـسـطـحـيـةـ لـضـمـانـ الـأـتـيـ:

- إـسـتوـاءـ بـلـاطـاتـ لـفـرـادـاتـ (ـمـكـوـاـةـ)ـ وـخـاصـةـ عـنـ مـنـاطـقـ الـإـتصـالـ لـقـطـعـ الـمـكـوـاـةـ أـنـ تـكـوـنـ مـسـتـوـيـةـ وـجـيـدةـ .ـ

- دـقـةـ مـجـمـوـعـةـ التـحـكـمـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ لـمـنـاسـبـ الـفـرـادـةـ (ـالـمـنـدـالـةـ)

يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ طـرـيـقـةـ تـغـذـيـةـ الـفـرـادـاتـ بـالـمـخـلـطـ مـنـ خـلـالـ السـيـرـ النـاقـلـ (Mobile Feeder)ـ مـنـ مـخـازـنـ الـمـخـلـطـ

أـوـيـكـونـ سـانـقـيـ الـقـلـابـاتـ ذـوـ كـفـاءـةـ وـمـهـارـةـ عـالـيـةـ عـنـ بدـعـ عـلـيـةـ التـفـريـغـ فـيـ حـوـضـ إـسـتـقـبـالـ الـخـلـطـ بـالـفـرـادـةـ بـحـيـثـ لـاـ يـحـدـثـ

دفعـ الـفـرـادـةـ لـمـؤـخـرـةـ الـقـلـابـ .ـ



(المواصفات الفنية)
 اعمال تطوير ورفع كفاءة طريق الصعيد الصحراوى الغربى
 فى المسافة من ديروط حتى اسيوط بطول ٦٥ كم
 اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)
 ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

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

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

• **اعمال ضبط الجودة:**

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأكتاس والتقطت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المسطحة والممستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكينماتيكية للأسفالت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة آية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• **القياس والدفع:**

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدمارك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية المنشودية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنفقات والفرد والدمك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل علىوجه الأكمال ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ١% ولايزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتمينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة بحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

• **حدود السماحية:**

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

