

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمد رجب صبرة

تحية طيبة وبعد ،،،،

بالإحالـة إلـي المـذكـرـة المعـروـضـة عـلـى معـالـي السـيد الفـرـيق وزـير النـقـل وـالـمـتـضـمـنـة موـافـقـة سـيـادـتـه عـلـى إـسـنـادـ اـعـمـالـ اـزـدـوـاجـ اـسـيـوطـ / دـيرـوـطـ القـطـاعـ الـأـوـلـ فـي الـمـسـافـةـ مـنـ كـمـ ١٨ـ إـلـىـ ٢٤ـ.ـ٥ـ كـمـ مـرـكـزـ دـيرـوـطـ مـحـافـظـةـ اـسـيـوطـ ضـمـنـ مـبـادـرـةـ "ـحـيـاةـ كـرـيمـةـ"ـ (ـبـالـأـمـرـ الـمـبـاـشـرـ)ـ إـلـيـ شـرـكـتـكـمـ الـمـوـفـرـةـ بـتـكـلـفـةـ ٢٠ـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ عـشـرـونـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ لـاـغـيـرـ)

ـ المـرـجـوـ التـفـضـلـ بـالـاحـاطـةـ وـالـتـبـيـهـ بـضـرـورـةـ موـافـقـةـ الـهـيـنـةـ بـالـتـامـينـ الـنـهـانـيـ لهـذـهـ أـعـمـالـ بـنـصـبـةـ ٥ـ%ـ وـالـتـيـ تمـثـلـ مـبـلـغـ ١٠٠٠٠٠٠ـ جـنـيـهـ (ـفـقـطـ وـقـدـرـهـ مـلـيـونـ جـنـيـهـ لـاـغـيـرـ)

وـأـكـونـ شـاكـرـاـ لـوـ تـفـضـلـ اـتـمـ سـيـادـتـكـمـ بـالـحـضـرـ وـرـشـخـصـيـاـ لـلـتـوـقـيـعـ عـلـىـ الـعـقـدـ مـعـ اـعـتـبـارـ أـنـ هـذـاـ الـمـوـضـوـعـ هـامـ وـعـاجـلـ جـداـ .

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـانـقـ الـاحـترـامـ ،،،،

التوقيع)
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشؤون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : - أعمال ازدواج اسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤.٥ كم مركز ديروط محافظة اسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بأثر المباشر)

رقم العقد: ٩٠٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٥ / ١٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

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 محمد رجب صبرة محمد" .

بصفته / مدير الشركة

ويمثلها السيد / محمد رجب صبرة محمد

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد عادل رجب عرفه

(بموجب توكيل رسمي رقم ٤٧٢٢ / ٢٠٢٢)

بطاقة رقم قومي / ٢٩٠٠٥٢٠١٣٠٢٨٣٩

بطاقة ضريبية / ٢٣٠-٣٩١-١٨٤

مأمورية ضرائب / بنى مزار .

سجل تجاري رقم / ٨١٨٤

ومقرها / صندفا الفار - بنى مزار - المنيا .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

محمد عادل رجب عرفه

محمد رجب صبرة
للمقاولات المتكاملة
يمثلها في بنى مزار



٥٦١

٤٤

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر ، ومنها الموافقة على إسناد "أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤.٥ بطول ٦.٥ كم مركز ديروط محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى "شركة محمد رجب صبرة محمد " بتكلفة تقدر بـ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤.٥ بطول ٦.٥ كم مركز ديروط محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية اعمال ازدواج أسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ إلى ٢٤.٥ بطول ٦.٥ كم مركز ديروط محافظة أسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون وسبعين مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

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

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة محمد رجب صبرة محمد " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة للجهالة شرعاً وقانوناً .



د/ محمد رجب صبرة

للمقاولات المتكاملة

عندها بنى مصر المقاولات

٠٠١



البند الرابع

رئيس مجلس اقليم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦١٥٨٢٢٠٠٠٦٠٨٠ بـمبلغ ٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع المنيا صادر بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/٢٧ وساري حتى ٢٠٢٣/١٠/٢٦

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 نظل 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 الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند الخامس

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

البند السادس

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

البند السابع

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

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها ونقتضي 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 ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة

البند التاسع

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

٢٠٢٣

اللتامد (جبا صابر)
للمقاؤلات المتكاملة
صادر في بيتي مزاد المناقص
001



البند العاشر
ويتضمن مجلس إدارة الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للترابة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسمومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها :

البند الحادى عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبّب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمّله المصاريف الإدارية الالزامية .

البند الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني بالاستزاح 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 لمعارضة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الضرورية للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

لیند الثالث عشر

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

ابن الربع عشر

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

بند الخامس عشر

يلزم الطرف الثاني بأخذ محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم
الابتدائی للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخذ المخليع على حساب
الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصاريق الإدارية الالزامـة .
المقدمة السادـسـةـ عـشـرـ

نگارش: میرزا

غير أسرارٍ في السؤال المبين ترتب من مضمونه بصدر هذا العقد هو المجل المحابر لهما،
وأن جميع المكابنات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحةً ومنتجةً لكافةً آثارها القانونية،
وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتبعه عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد
بخطاب مسجل يعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحةً
ومنتجةً لكافةً آثارها القانونية .

ابن دالما بابع عشر

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

بند الشامن عشر

تنصي على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقبات 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 .

العدد التاسع عشر

الطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) وبالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى مغوب عن ذلك، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المعالى اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذى يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .



البند العشرون

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

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

البند الحادي والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

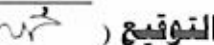
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البيتومين - السولار - الاسمنت - الحديد) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة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

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة محمد رجب صبره محمد

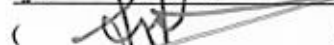
التوقيع ()

السيد / محمد رجب عرفه

بموجب توكيل رسمي

الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ()

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

محمد رجب صبره
المقاولات المتكاملة
شنطة بنى مزار المقاولات
001





دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : ازدواج طريق : (سيوف) / بيروت في المسافة من اسيوط
حتى بيروط بطول ٦,٥ كم (المطاع ازول)
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

تاریخ المفاضلة: الساعة ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات التصاميم الهيئة العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ ينتمي متصلاً لهذا الدفتر.

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

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندسة / مهندسة
هشام عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة السابعة اسيوط
مهندس / مهندس
مصطفى على مصطفى

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

عميد / عميد
ابوبكر حسن عصاف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس
سامي احمد فرج

د. زكي بن حسان
للمقاولات العامة
ضد فساد بفتح بورصة المغاربة



ازدواج الطريق في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٥,٦كم
(القطاع الاول) من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
لشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ازدواج الطريق في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٥,٦كم
(القطاع الاول) من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
لشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

الكتاب رقم ٣٧٩
المقاولات
شركة محروص مصر
٠٠١





ازدواج الطريق في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٥,٦ كم
(القطاع الاول) من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
أشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

فهرس

ازدواج الطريق في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٥,٦ كم

(القطاع الاول) من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٧-٣	٢ قائمة أئمان العاملية

الذى يلى فى الكتاب المسمى
الكتاب الذى يرى رب مصر
كتاب ربنا ربنا ربنا ربنا
٠٠١



رقم البلدة	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفذة
			قرش	جنيه
١	٣٢٠٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات العنكبوتية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بألات الشووية والرش بالياء الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفخرى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية وللنطاقات العرضية النموذجية والرمومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط عشرون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٣٤٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠٠٠ ٧٣٠٠٠٠ - ٦٧٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠٠٠ - ٢٧٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠٠ - ١٦٠٠٠٠ ١٦٠٠٠٠ - ١٣٠٠٠٠ ١٣٠٠٠٠ - ١٠٠٠٠٠ ١٠٠٠٠٠ - ٨٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠٠ - ٢٠٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠٠ - ١٧٠٠٠٠ ١٧٠٠٠٠ - ١٤٩٩٩٠٠ ١٤٩٩٩٠٠ - ١٤٩٥٠٠٠	
٢	٢١٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المصطحات المتهارة والزاحفة والمتوجحة والشروخ باترصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الآلات الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات ولفة شاملة العمل بالويرات والحسابات مع نقل ذاتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والنوسية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل.</p> <p style="text-align: center;">(فقط مائة متر مسطح لا غير)</p>	٦٧٠٠٠٠ - ٦٣٠٠٠٠ ٦٣٠٠٠٠ - ٦٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠ - ٥٧٠٠٠٠ ٥٧٠٠٠٠ - ٥٤٩٩٩٠٠ ٥٤٩٩٩٠٠ - ٥٤٩٥٠٠٠ ٥٤٩٥٠٠٠ - ٥٤٩٣٠٠ ٥٤٩٣٠٠ - ٥٤٩٠٠٠ ٥٤٩٠٠٠ - ٥٤٨٠٠٠ ٥٤٨٠٠٠ - ٥٤٧٠٠٠ ٥٤٧٠٠٠ - ٥٤٦٠٠٠ ٥٤٦٠٠٠ - ٥٤٥٠٠٠ ٥٤٥٠٠٠ - ٥٤٤٠٠٠ ٥٤٤٠٠٠ - ٥٤٣٠٠٠ ٥٤٣٠٠٠ - ٥٤٢٠٠٠ ٥٤٢٠٠٠ - ٥٤١٠٠٠ ٥٤١٠٠٠ - ٥٤٠٠٠٠	
٤	٣٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكبير وإزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصنة او ديش مع نقل ذاتج التكبير خارج الموقع للمقاييس العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى ٢٠ كم ولفة شاملة مما جمعيه بالمتر المكعب .</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسة وسبعون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٥٤٠٠٠٠ - ٥٣٠٠٠٠ ٥٣٠٠٠٠ - ٥٢٠٠٠٠ ٥٢٠٠٠٠ - ٥١٠٠٠٠ ٥١٠٠٠٠ - ٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠ - ٤٩٩٩٠٠ ٤٩٩٩٠٠ - ٤٩٥٠٠٠ ٤٩٥٠٠٠ - ٤٩٣٠٠٠ ٤٩٣٠٠٠ - ٤٩٠٠٠٠ ٤٩٠٠٠٠ - ٤٨٠٠٠٠ ٤٨٠٠٠٠ - ٤٧٠٠٠٠ ٤٧٠٠٠٠ - ٤٦٠٠٠٠ ٤٦٠٠٠٠ - ٤٥٠٠٠٠ ٤٥٠٠٠٠ - ٤٤٠٠٠٠ ٤٤٠٠٠٠ - ٤٣٠٠٠٠ ٤٣٠٠٠٠ - ٤٢٠٠٠٠ ٤٢٠٠٠٠ - ٤١٠٠٠٠ ٤١٠٠٠٠ - ٤٠٠٠٠	
٥	٣١٧٨٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أثربة صالحة للردم ومواطبة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال العضوب التصميمى لتشكيل الجسر والأكلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالياء الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفخرى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية وللنطاقات العرضية النموذجية والرمومات التفصيلية المعتمدة في مناطق إناثا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكلاثات الفرعية العالية أو داخل المدن المكتبة المزدحمة او المرور على مناطق للوصول للموقع وذلك طبقاً لقواعد طاقم الإشراف والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكبارى وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل .</p> <p>مسافة النقل ٤٠ كم يتم احتساب علارة ١,٢ جم/كم بالزيادة او النقصان</p> <p style="text-align: center;">(فقط مائة وثمانية وسبعون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٤٠٠٠٠٠ - ٣٩٩٩٠٠ ٣٩٩٩٠٠ - ٣٩٥٠٠٠ ٣٩٥٠٠٠ - ٣٩٣٠٠٠ ٣٩٣٠٠٠ - ٣٩٠٠٠٠ ٣٩٠٠٠٠ - ٣٨٠٠٠٠ ٣٨٠٠٠٠ - ٣٧٠٠٠٠ ٣٧٠٠٠٠ - ٣٦٠٠٠٠ ٣٦٠٠٠٠ - ٣٥٠٠٠٠ ٣٥٠٠٠٠ - ٣٤٠٠٠٠ ٣٤٠٠٠٠ - ٣٣٠٠٠٠ ٣٣٠٠٠٠ - ٣٢٠٠٠٠ ٣٢٠٠٠٠ - ٣١٠٠٠٠ ٣١٠٠٠٠ - ٣٠٠٠٠	

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة		الفترة	
			قرش	جنيه	قرش	جنيه
٦	٣٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وبناء نكاسي من البיש سعك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والمسلحة الداخلية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٦ كجم ولا يزيد الإنتصاص عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ٤ % ويتم استعمال الوجه الخارجي أجناب البيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المسنة المستخدمة من الأسمدة والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل العريش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخبطية الفاضلة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم.</p> <p>(فقط خمسة وعشرين متر مكعب لا غير)</p>	٣٣٦١,-	٣٣٠٠,-	٣٣٧٩,-	٣٣٧٩,-
٧	٣٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواشير البرايخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محترى أسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندي مع الدمع الميكانيكي على لا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وعشرين متر مكعب لا غير)</p>	١١٠,-	٥٧٠,-	١١٠,-	٥٧٠,-
٨	٣٥٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وصب خرسانة مسلحة (برايخ) (box..section) طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محترى أسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ أسمنت بورتلاندي مع الدمع الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتنشيف حديد الشليخ وحمل عزل الحوايط والسلف بالبيتومين المؤكسد ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وعشرين متر مكعب لا غير)</p>	١٨٣٥,-	٥٧٦,-	١٨٣٥,-	٥٧٦,-
٩	٣٢٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمل توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ذات تكبير الكباريات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاتيفورتها عن ٦٨% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٤% ولا يزيد الإنتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات الشووية الحديثة على أن لا يزيد سعك الطبقة بعد تمام الدمع عن ٢٠ سم ورشها بالبياء الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة العطلوية والدمع الجيد بالهيكلات للوصول إلى أقصى كثافة جائحة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية وللنفحة تتصل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (مسافة النقل ٢٠ كم).</p> <p>(فقط ثلاثة آلاف متر مكعب لا غير)</p>	١٩٥١,-	٥٨٥,-	١٩٥١,-	٥٨٥,-



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال				الجملة	الفئة
		فرش	جنيه	قرش	جنيه		
١٠	٢٥٠٠	بالเมตร المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي بمسك ١٥ سم لحماية الاكتاف والبيول الجانبية تكون من ٣٠,٨ من دولوميت متدرج ٤٠,٤٠ رمل حرش ٢٥٠,٤ كجم أسمت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومغسل والرمل خارجي من الشوائب والطفيله والأملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى العنايب التصميميه على أن تحتفظ الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وتنطيط المسطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٩٥٠٠,-	١٨٥	٩٥٠٠,-	٩٥٠٠,-	
١١	٢٥٠٠	(فقط خمسة متر مسطح لا غير) بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة شریب من البيوتونين السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية الموزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقاً لأصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٣٨٧٦,-	٧٦	١٣٨٧٦,-	١٣٨٧٦,-	
١٢	٢٥٠٠	(فقط خمسة متر مسطح لا غير) بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتونين السائل سريع التطابير RC3000 بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأنفاقية بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية الموزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقاً لأصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٤٨٥,-	٩١٩٥	٤٨٥,-	٤٨٥,-	
١٣	٢٥٠٠	(فقط خمسة متر مسطح لا غير) بالметр المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الأسفالية بمسك ٣سم بعد الدعك بإستخدام أحجار صلبة ذاتج تحكير الكباريات والبيوتونين الصلب واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولذلك تشمل إجراء التجارب المعملية والتحقق على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية الموزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقاً لأصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٧١٠٠,-	١٤٧	٧١٠٠,-	٧١٠٠,-	
١٤	٢٥٠٠	(فقط خمسة متر مسطح لا غير) بالметр المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية بمسك ٥سم بعد الدعك بإستخدام أحجار صلبة ذاتج تحكير الكباريات والبيوتونين الصلب واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولذلك تشمل إجراء التجارب المعملية والتحقق على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية الموزوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقاً لأصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٧٨٥٠,-	١٣٧	٧٨٥٠,-	٧٨٥٠,-	

كتاب رقم ٢٠٢
الصادر عن الهيئة العامة للطرق والجسور
صادر في تاريخ ٢٠٢٠/١٠/٢٠
الصفحة رقم ٥٣١



رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة
			فرش	جنيه
١٥	٥٥٥,٠٠	<p>بالметр الطولي أعمل توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرمي) وجيبن بارتفاع ٩٠ سم أعلى الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحترى استثنى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ ويتبع ذلك بـ ٨٠ كجم /م٢ وللنفة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سعك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز وباجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ ولسرع يشمل توريد وتشييـت الأشجار (١٦٠١٠) / مـ٢ ويتبع التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بـ جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسة متر طولي لا غير)</p>	٣٣٣٠٠٠ - ٦٤٠,٠٠	
١٦	٥٥٥,٠٠	<p>بالметр الطولي أعمل توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرمي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحترى استثنى لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وباجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سعك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز وباجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ ولسرع يشمل توريد وتشييـت الأشجار (١٦٠٦) / مـ٢ ويتبع التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بـ جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسة متر طولي لا غير)</p>	٣٣٣٠٠٠ - ٤٦٧,٠٠	
١٧	٤٤٦٠	<p>بالعدد إزالة تخيل وشجار وإزالة المخلفات خارج نهر الطريق وللنفة شاملة كل ميلازم لنهر الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط اربعين متر طولي وستون بالعدد لا غير)</p>	٥٥٣,٠٠ - ١٢٠,٠٠	
١٨	١٠٠	<p>بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية مسلحة قطر ٢٠ مع الجلب الازمة وللنفة شاملة أعمل الحفر حتى المنصوب التفصيليي امثل قواعد المواسير وتنزح المياه وعمل السدود ولفرشة العادي والتغليف بالخرسانة المسلحة طبقاً لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة وللنفة شاملة كل ميلازم لنهر الاعمال طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط مائة متر طولي لا غير)</p>	٤٤٣,٠٠ - ٤٨٠,٠٠	
١٩	٥٥	<p>باتطن توريد وتشغيل وتركيب حديد شابح (٥٢) جميع الأقطار والمقاسات وللنفة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتربيط وكل ميلازم لنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف ويشمل البند حديد تسليح ووصلات العواصير (الجلب) وكل ميلازم لنهر العمل طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط عشرة طن لا غير)</p>	٤٤٣,٠٠ - ٢٢٤,٠٠	



از دوچرخه طریق فی المسافۃ من اسیوط حتی دیربوط بطول کم ۱۵،۰
الشاعر الاول من کم ۱۸ حتی کم ۲۴،۰ ضمن میادن حیاۃ کریمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسیوط)

رقم النحو	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			النحو	الجملة
			جنبيه	قرش
٤٠	٢١٠٠	اعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس الفائمة بما والنحو شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنهاى العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والنحو شاملة بالمقى المسطح على ان يتم تحديد معك الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة و سمات الرصف للطريق الفائم و ما يتطلب لقطاع الطريق وفقاً لقطاع الانشائي المطلوب . (فقط مائة متر مسطح لا غير)	فترة ٥٥٠,-	فترة ٥٥٠,-
٤١	١٠طن	بالطن اعمال تقويم واضافه استبدال مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة للخلطة التصميمية والنحو شاملة كل ما يلزم لنهاى العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف . (فقط عشرة طن لا غير)	فترة ١٠٥٠,-	فترة ١٠٥٠,-

الحال - ١٩٤٩ م.م.

فقط نسخة شهر ملیوناً و ادیانة و دنلاته و تسلیحه « آلانا و منانه ہینہ / عزز .

جامعة الملك عبد الله
جدة، المملكة العربية السعودية
جامعة الملك عبد الله



ازدواج الطريق الزراعي القاهرة / أسوان في المسافة من أسيوط حتى ديربوط بطول ٦١,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - أسيوط)

أولاً : تجهيزات الموقَع

١ - تجهيزات المقاول المؤقتة

بـهـيرـتـ مـدـرـسـ مـدـرـسـ
 خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمتوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طقم الأشراف بالسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقرا الف جنيه) يومياً .

٢ - معنى الموقف

الاختبارات المعملية المطلوبة:

يتم تجفيف المعلم وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التباضعية الذاتية 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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Test Specimens in the Field	T23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T26
- Slump of Portland cement Concrete	T119



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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرانها بموقعة البيئة بآلة حكيمية تحدها البيئة أو آلة جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها البيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل والموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعتد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهله من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عدمة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- وسائل الانتقال

تنزود العملية بعدد (١) سيارة بيك اب تعمل بالديزل او ملاكي على ان تكون السيارة جديدة وتكون الغرامه ٥٠٠ جنية (خمسةمائة جنيه) عن كل يوم يمر لا تكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة

٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكمال الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكمال مثبتاته، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسلها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها البيئة ونذول ملكيتها للمقاول بعد نفيها الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٥- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحدها البيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها البيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحصى غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها

٦- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين بال المادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من البيئة) ويجب أن يكون تسلیل المهام بالبرنامج الزمني مختلفاً ومتضمناً تفاصيل كافية للتوضيح الطريقة المفترضة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (أو Microsoft Project) بتجهيز روممات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحدث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

محمد رجب

الدكتور محمد رجب
مهندس مدني
وزير النقل



(الشروط الخاصة)

ازدواج الطريق الراهن القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربورن بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٤١، ضمن مبادرة هواة كريمة
اشراف (الحلقة السابعة - اسيوط)

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

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم العقاول بتنعدق على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكوين والدولار وحديد النسخ و الاستمت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على العقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تدريم منهجية مفصلة توضح متدرجاته 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 الطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والعقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظفر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي 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 الخطوة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطوة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة العقاول دون أية تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على العقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في ميادين العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتتحمل العقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل العقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام العقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بملووع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بعوائق العمل على حساب العقاول دون حق اعراض منه ويلزم العقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتضرر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان.
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خنيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

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

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

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على العقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ العقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذودج البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتضن على سبيل المثل وليس الحصر ما يلى:

٤- التاريخ

محمد رجب مبرد
٢٠٢٢-٢٠٢٣-٢٠٢٤
٢٠٢٣-٢٠٢٤
٢٠٢٤-٢٠٢٥
٢٠٢٥-٢٠٢٦





- | | |
|---------------|---|
| حالة الطقس | ٠ |
| بدء وانتهاء ا | ٠ |
| اسماء مقاولين | ٠ |
| تاريخ تسليم | ٠ |
| تاريخ طلب | ٠ |
| المعدات | ٠ |
| طاقم العمل | ٠ |

ج - أمن وصحة العاملين

جـ- أمن وصحة العاملين
يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مسحوق سلامة وفالية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والرؤى لتعذيب (حوزة - حناء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبنت أن نول الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول استبداله بمهدى آخر يعتمد العيدين.

غير مدرب موحد يجب على شرط بحسب ما يطلب به رئيس الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

اللنجة عن اي حدث بسبب تغير الاوضاع بسبب سقوط مسيرة طائرة ويكون التامين بالذات وبعد التأمين بمجرد استلام الموقف مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالذات المبينة ميناس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سيارة معدة او سيارة ومن فى حكميه : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عامل عادي: ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه

وتحت مسؤولية دون ان تكون مترتبة بذلك.
ويجب على المقاول أن يقوم بالذميين على مسئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمل طبقاً للشروط التعقدية.

د- إنشاء المقدمة، وخلال الموقف

د - المقصون بمفعول
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوانق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي البناء والمهندسين أو من يتعاهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

٦ - إنتهاء المشروع وخلاء الموقع

٩- إيهام المتردّع وإخلاء الموقع
 المسؤول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يت Klan المسؤول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتبسيط العيوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموجبه.

و-استلام العشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقتراح مع برنامج زمني للنحوصلات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتبارها من المعدات قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الافتتاحي يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإدارية العتبرة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال العنتبي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمل الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

٢- الكشف على المعدن
على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واحتدامها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفنياً لخطوة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.



(الشروط الخاصة)

ازدواج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٩,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرةحياة كريمة
الشراكة (المملكة المتحدة - اسيوط)

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة من المهندس.

ط - المواصفات الفنية

تخصيص جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات العملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطه المقاول والمهندسين

إذا طالب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال برىءى أن من حقه المطالبة بتكليفها باختبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتفق عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بتنفيذها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مأوف 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 أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنفيذية

حسبما يكون ضروريها سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشئي للرصف - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهيارات - الحواجز السادة من الدبش او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معلجة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير الهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بذات لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المفحة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المذاسب و استعمال المنحدرات 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 بإعداد الدراسة التيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

م - التوثيق

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

ن - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات الفنية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثيق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وت تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عينات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويفرون بالمقاول مسؤولاً عن استبدلها دون أي تأخير أو ملاحظة.

محضر مبره

الإسكندرية ٢٠٢١
الإسكندرية ٢٠٢١





(الشروط الخاصة)

ازدواج الطريق الزراعي الشاهرا / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
شرف (النقطة السابعة - اسيوط)

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة ولمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثر سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أيه ثنيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أيه اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ث- تنظيمات المرور المؤقتة

١- التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب العوامل أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بفود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمعقبات الإصطناعية والإقماع ولبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها 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 حينيات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوكاله مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صنراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحديد مستوى الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتلبين أعمال الحفر والمرافق الفائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته، وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

محرر بـ ٩٠





(الشروط الخاصة)

ازواج الطريق الراهن القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربورن بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤، ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

و - حاملي الراتب

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأه و حول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداة) فنيوية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المسارب الطولية - القطاعات الفرعية - المنحنيات الرايسية والافتية -) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعقم الشراخ ووصفه وكذا أماكن انجذابات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لراحت المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى البيئة او الجهات العائدة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال 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 .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتقييم مع وزارة الزراعة وتقديمهها للبيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصوير الفيديو ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمه للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- جميع الاعمال المنفذة والاشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان الناخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا الناخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المستولين للموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

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

يتم توقيع غرامة ٣٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٥٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) (M.O.M). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings As Built Drawings التقنية، وضمادات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المواقف عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التقنية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع الفرعية وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لعام تنفيذه



(الشروط الخاصة)

ازدواج الطريق الراهن القاهرة / أسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤،٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديوهات

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

- ٥ اسم صاحب العمل
- ٥ اسم المهندس
- ٥ اسم المقاول
- ٥ رقم الصورة

٥ وصف وتعريف الصورة ٥ وقت وتاريخأخذ الصورة

وبنفي النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية (أو النتيجات مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد 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 الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سبعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكياليس المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفاذ المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصنة بقائمة الكياليس المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونبي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي بحث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لمعظم الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استئثار أي مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييد لاقفاث المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ 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 بموافقة المهندس واعتماد المالك .



(الشروط الخاصة)

ازداج الطريق الرئيسي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى دبروط بطول ٦٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
الراف (الشطة السابعة - اسيوط)

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وازالتها بعد الانتهاء منها، وتکاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتکلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالبيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بنظام كميات تتفيد حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

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

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه القيام بالأعمال التالية:

٠ اختبارات المواد والأعمال المكتنلة وفقاً لمتطلبات العقد.

٠ أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميل.

٠ معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

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

٠ أعمال ومهام ومتلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل).

٠ تكلفة استصدار الضمادات البلاستيكية.

٠ حماية المراافق والخدمات القائمة.

٠ إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنياد العمل المختلفة.

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

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) شهير من تاريخ امر الاشتاد اعتباراً من تاريخ امر الاشتاد

نinthاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة انتظار بسبب المقاول.

محمد سليمان عاصم
مساعد رئيس معاون المقاول
031





(الشروط الخاصة)

ازدواج الطريق الريفي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة هيئة كريمة
اشراف (المقطة السابعة - اسيوط)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب المشروع)	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	٣
أعمال الأرضية	ماكينة إزالة خروج لا يزيد عن ٥٠ كيلو وات ونش إنقاد كلارك لودر	١ ٢ ١ ١
أعمال الأساس	رافع أتربة لودر موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) جریدر هراس تربه بلدوزر على جنزير عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه لودر عربة قلاب تلك مياه جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هراس أساس كارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات جرار زراعي مزود بمكبسه ضاشط هواء عربه رش أسفلت سائل (أفينايير)	٤ ٤ ١ ١ ٢ ٢ ٢ ٢

٥٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢٢
٢٢٢٢٢٢٢



(الشروط الخاصة)

ارتفاع الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسوط حتى ديروط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤،٥ ضمن مبادرة هبة كريمة
اشراف (الشقة السابعة - اسوط)

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
مكينة فرش الخلوط الاسنانى (فشر مزود بالنشرور عرض الرصف لا يقل عن ٧٠,٥ م) جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١	
طلبات الرصف الاسنانى (رابطة + سطحه)	هرام حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسنان جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
هرام حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١	
هرام كاروش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلات هيدروليكيه.	١	
منشار قطع أسفلت		١
عربه مكشطة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف		١

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرограмم الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) (فريق العمل)

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معالجة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ لطرق	١	١ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخوصصهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة لطرق و الكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرограмم الزمني .
- يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

السيد محمد رجب مبروك
المشتغل بـ ١٧٩٣
مساعد رئيس المقاولية
٠٠١





(الشروط العامة)

ازدواج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢١,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (النقطة السابعة - اسيوط)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" المبينة (الطرف الأول) :
وتعني رئاسة الهيئة العامة لطرق و الكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال وانهى تقوم باستخدام العقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. العقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوين الذين قبل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم وذريتهم ومن بحل محلهم موافقه الإدارة.

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

٤. ممثل المهندس :
يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للعقاول.

٥. الأعمال :
تعني 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 :
تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعني المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :
تعني المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد العقاول بها خطياً من وقت لآخر.

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

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

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

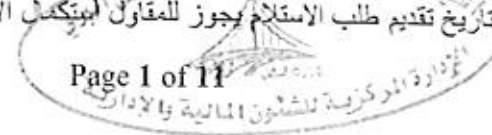
ثالثاً - العذاريين والهؤامش :
إن العذاريين والهؤامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

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 إلغاء 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 العالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للقاول 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 يلى :

أـ يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من ثنيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المريطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تنصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة قطع المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول ابتنكال الأعمال .





(الشروط العامة)

ازدواج الطريق الزراعي المزدوج / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم من كم ١٨ حتى كم ٤٤،٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (امثلة السابعة - اسيوط)

بـ- إن تنصير ممثلي المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحقق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر ببعدها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستلزمات العقد

ت. عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ، المناظر.

النهاية والمعنى

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتب 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 الاخلال بـ تأثير المتعاقدين من تنازل العقد ، كما لا يغفل قبول فزوله عن المبالغ المستحقة لهما با يكون الجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لـ أحكام القانون رقم ١٨٢ لـ سنة ٢٠١٨ ولـ لائحة التنفيذ

العادة رقم ٤ : (التعاقد من البطن)

لابحق للمقاول أن يتعقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي 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 وكلائه أو موظفيه أو عامله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عامله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعقد من الباطن بمقتضى هذه المادة

المادة رقم ٥ : (نطاق العد)

يشغل العقد على ملوكه :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

- تنفيذ العدالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

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

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تنفيذه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بنتهاء أعمال الرفع الساحي للأرض طبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نيلها على الطبيعة وتذديها للهيئة المراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٤ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

أ- يحتفظ المهنـدـس بـنـسـخـةـ منـ الرـسـومـاتـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ النـفـيـةـ عـلـىـ أـنـ يـقـدـمـ مـنـهـاـ نـسـخـةـ إـلـىـ المـقاـولـ وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ وـعـلـىـ فـنـقـتـهـ الـخـاصـةـ مـصـارـيفـ إـعـادـةـ أـيـ نـسـخـ إـضـافـيـةـ تـلـزـمـ لـأـدـاءـ عـلـهـ ،ـ وـعـلـىـ كـذـلـكـ إـخـطـارـ المـهـنـدـسـ أـوـ مـعـتـلـ المـهـنـدـسـ بـمـوجـبـ إـشـاعـ خـطـيـ وـقـبـلـ مـدةـ كـافـيـةـ بـحـاجـتـهـ إـلـىـ نـسـخـ إـضـافـيـةـ مـنـ الرـسـومـاتـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـشـيـدـ الـأـعـدـلـ مـعـ تـحـلـمـهـ قـيـمـةـ هـذـهـ النـسـخـ.

ب - يتعين على المقاول أن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصفات التقنية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنقش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو مقتبه أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

العادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أشلاء تنفيذ العقد بدلية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد



(الشروط العامة)

زداج الطريق الريفي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤٠ ضمن مبادرة حياة كريمة
أشراف (المطلقة السابعة - اسيوط)

اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتفاصيل ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارجأعن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في ذات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بنود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معايير الموقع)

أقر المقاول أنه قد عين الموقع المعاينة التالية للجهة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملحوظات طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبموقع وتركيزها وتشغيلها.

طبيعة وظروف الطرق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

المساحات المقامة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثويب الازمة وموقع المكتب والورش المتنقلة بأعمال المشروع.

المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
حجم وكيفيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للعند على الطبيعة.

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

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفبات الأسعار تكفي لتعطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التفاصيل)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بباحث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمعابر السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث 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 بباحث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني المقاول أن يتم تنفيذ وإنعام 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 الصيانة.

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

ثانياً : يتلزم المقاول بما يلي:

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



أزداج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤،٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
الراف (الشطة السابعة - اسيوط)

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني الفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ و خطة التجهيز والإخلاء و جداول العملة والمعدات والتడفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل للتجهيزات و اعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأسان في اختيار فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً و مفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشريعات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية 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 خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المنفذة، وعليه المقاول تقديمها أو استعمالها أو إثباتها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات التقنية (Cash Flow) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهارية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال إثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل متفق وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بتنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وللعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتزم بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بدily يتم توقيع لخصم المشار إليه بالمبلغ رقم ١ من الشروط الخاصة .

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساھدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة لطرق و الكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متفق وسلم.

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

ويجوز للمقاول أن يقتصر لدى السلطة المختصة بالهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ النظم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمل)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمسانيد الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيام فروع تكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمسانيد التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن 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 بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بحسب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الدهم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من نفعية أيام خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي من مينيسى الملك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ٠٠ 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 مباشرةً و حتى الإسلام البدائي للعملية ، وتنتمي حلقات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها الملك 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 وتوقيعها على كل قيادة يوم الجمعة التأمين عن الفترة التي لم يتم شملها التأمين.



(الشروط العامة)

ازدواج الطريق الزراعي القاهرة / سوان في المسافة من أسيوط حتى ديربوط بطول ٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (السلطة السابقة - أسيوط)

- على المقاول المستدله الاعدل تقديم تأمين ابتدائي قدره (جنية بقيمة ٥٪)
عند توقيع العقد .

المادة رقم ١٩ : (الآثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا 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 وتنصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة .
ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند اكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت سفولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية .
وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكفة نتيجة انتهاكه لذاك التعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول فى أي تعويض زمثى أو مادى مقابل هذا التأخير وبدون إزام على المالك .

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأنيفات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزمة لحماية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة ، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلما تقتضي الحالاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ .

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

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

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلمة التفاصيل المقيدة في التعاقد ، هذا ولن يعني إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطوة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي .

فحص المواد : يجب الالتزام بعدم 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 يستربها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس ، وينتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائهاها في الأماكن التالية :
ـ معمل الميق .

ـ المعامل المركزية للبيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالبيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكييد الجودة .
ـ جهة أخرى مسئولة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للبيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك .

ويعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفى العقد ، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بالإجراءات هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة .

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)



(الشروط العامة)

ازدواج الطريق الزراعي المزدوج / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٩,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة هبة كريمة
اشراف (المملكة السابعة - اسيوط)

للملك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الضرورية لعمارة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل سترجع تغطيته أو حبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا 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 تحفظات 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 : بازالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للملك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيا من وقت لآخر بما يلي:
-إزاله آية 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 بمواد صلحة ومتاسبة.
-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أن 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 للملك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بذلك النفقات مضافا إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصيبه مسحة العقوبة.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو الملك 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 نهائيا في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء ونهاية الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تعييد لوقت الإنقاض من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءاً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المعتدلة في الأمطار الغزيرة والشبوره الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناءاً على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيزته)

أولاً ببيانه ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستعلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستعلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم الملك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطبي باليد في الأعمال وفقاً ل نطاق 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 جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطبي.

وعلى الملك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

الدكتور / محمد سليمان عاصم
الدكتور / محمد سليمان عاصم
وزير النقل
وزير النقل
وزير النقل



(الشروط العامة)

زداج الطريق الزراعي القاهرة / أسوان في المسافة من اسوبوط حتى دبروط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المقطعة السابعة - اسوبوط)

- ثانيًا : يُستثنى ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.
- ثالثًا : على المقاول أن يجيز على نفقته الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروريًا لسلامة العدل أو الجمبور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروريًا لحماية الأعداء.
- رابعاً : 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 إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلیمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبیئ القابون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامی الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عند المهندي مع البيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة

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

- أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطيء في سيره أو وفته كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.
- ب- 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.
- ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصاف خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- د- إذا أفسد المقاول أو طلب شير إفالسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجوز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال العتيقة بالأمر العماش إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتکاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكن الضمان النهائي لتخفيظ 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 والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات الازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعلينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذوبه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم 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 المعلينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإسلامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعلينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطر المقاول بذلك.

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

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد مداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلًا وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبلغ الذي 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 متبوع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من من تنفيذها للمنطقة .



(الشروط العامة)

ازدواج الطريق الراهن القاهرة / اسوان في المسافة من اسفله حتى دربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٤٤،٥ ضمن مبادرة هبة كريمة
الرافد (المقاطعة السابعة - اسفله)

الإسلام النهائي: قبل انتهاء فترة الضمان وقت مناسب، يقوم المقاول بإشعار خطيبه إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، وعند انتهاء هذه المعاينة عن مطابقة الأصل للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بمحض مفعول الملك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهما وبطريق المقاول نسخة منه.
وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأصول ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معهولة تحددها الجنة، فإذا انتهت المدة دون أن ينتهي المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسئوليته وخصم قيمتها حسب الكلفة الفعلية مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.
عند إسلام الأصول استلامها نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتنتهي المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم الملك بإنفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالثمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (اصلاح عيوب)

مدة فترة الضمان عام لاصح الطرق وللأعمال الصناعية تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتقديمه أصل إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه الملك أو المهندس خطيباً لشأن فترة الضمان أو عند إسلامها.
وطريق المقاول عند انتهاء فترة الضمان أو بمرور وقت ممكן بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها الملك وإنطلاق عن الحلة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بما يلي من الأصول الهيئة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس فتنزل الملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرقه أو بواسطة مفاولي آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبلغ المستحقه الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة لدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتقديمه أي تغير في الأصول فور اسلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.
ثانياً: يتمهنيس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له بإجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأصول أو أي جزء منها مما قد يراه مثلياً، على لا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذه ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكيفيات إلا في حال تطلب التغير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يقتضي كثافة العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفات وأسعار معدم بمقداره شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير فاتات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراضي تطبقها لنفس المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٢.
ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغير من التغيرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأصول المؤقتة والماء)

أولاً: إنغير المعدات والأصول المؤقتة والماء الذي قام المقاول بتقديمهها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأصول بهذه العقد وبحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من الملك أن ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوي للمهندسين الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير مقبول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدمة في هذا العقد والتصريح باستخدامها.
ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأصل أن يقت من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأصول المؤقتة المتبعة وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأصول حسب برنامج العمل المعتمد، وإنما تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهدا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينس الشروط وإنما تختلف المقاول عن ذلك بحق المهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

ثالثة المعدات والمواد: يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفرها للعمل بالمشروع بالحلة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومتطلبات العقد، ومتطلبات من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديره طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحلة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغنى تلك الغرامات المقاول من مسئوليته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأصل ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

ونكون معدات الإنشاء والمواد والأصول المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأصل طبقاً للتوعية والقدرة والكفاءة وبتصميم وإنشاء وتشغيل العدددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.



(الشروط العامة)

ازدواج الطريق الرياعي المزدوجة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٤٤، ضمن مبادرة حياة كريمة
الشرا夫 (النقطة السابعة - اسيوط)

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأصول 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 ٣٢ : (تقدير الأصل)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم استحداثها نتيجة أي مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون رقم ١٨١ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال لقاءات معايدة بين المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.
ومن أجل تقدير المهندس للفات والأسعار العادلة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للهيئة تحليل تفصيلي للفات والأسعار مدعاً بمستندات مودية شاملة تكشف المبادرة لعمالة والمواد والمعادن وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي لأية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكتبات)

حيث أن هذا العقد ينبع على أساس الكتب المعاد فيها لتعتبر الكتب المذكورة بقائمة الكتب هي كتب تثقيفية، وسوف تتم محاكاة المقاول على أساس الكتب التعليمية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحددة لكل بند من بند الأصل الموصدة بمستندات بلزيادة أو التصريح وعلى المقاول تنفيذ الكتب التعليمية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة

المادة رقم ٣٥ : (طريقة التقاضي)

يجري قبول الأعمال طبقاً للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التقاضي المحددة بمواصفات النهاية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في لاب من مستندات العقد.
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق التقاضي وأن يقرر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، ولذا أراد المهندس قبول أي جزء من الأصل على المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المقاول أو ممثله في إجراء تلك التقياسات
وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (الستة عشر)

- ١- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أصل مقبول فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم صرف تعبيطاً لنص
- ٢- المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على ان يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من سلة نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة بوضع بالتصديق البالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها و مصحوباً بالمستندات المودية والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأصل خلال هذا الشهر وفترة الحصر لعتقد من المهندس ونتائج التجارب المععملية .
ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض او خصم قيمة اي من الأصل التي قام المقاول بتنفيذه ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التربية ومحافظة واعتمد المطلقة المختصة .
ويكون للهيئة سلطة الحجز او النهاية او الخصم حسب الحال من قيمة اي مستخلص جاري ليتنا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته الناتجة التي تتضمن واللتصر على:
-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكتب وانتقالات المهندس ومعدل الموقع وتلiven الكوادر النهاية .
-التصدير في مدار إلتزام العمل أو مقاولي الباطن .
-تحتيم رسومات الوراثة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق العقد .
-تقدير أو إعادة تحديث البرنامج الزمني لتنمية شاملة جداول التوريدات وجداول التدفقات النهاية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
-تحتيم التقرير الشهري او ملحقاتها .
-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .
-تحتيم او تجديد وثائق التأمين .
-النهاية بالأنظمة السلامة والغوص لانتهاء التتفق .

- ٢- تصرف للشركة التي ي Rossi عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة المرجحة لأسعار الطرق .

المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فوق الأصل)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٦) القانون رقم (٤٦) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً او خفضاً بالنسية للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعادلية من تاريخ قفع المظاريف النهاية او الأسد العاشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنمية وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدتها تتنفيذها ستة أشهر فما فوق على ان يقوم المقاول في عطاء بتحديث العمارات التي تفال او زان خانصر لتكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البنomin - الاستبدت - السولار - الحديدة وتنين الالوچة للتنمية للقانون رقم (٤٦) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والاجراءات المتبعة في هذا الشأن وتعديلات تغير الأسعار وشروطه تطبّقها

محمد رجب مبره
وكيل رئيس مجلس إدارة

على تكون المعاملات المقترنة من المقاول مذكورة لتأثيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زراعتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس رئيس لجنة تنفيذ و المناطة على المقاول تحديد معاملات عناصر النكبة الفعلية للتعديل وهي البيوتين والاسمنت والموellar وحديد فقط ضمن عرضة التي من واقع نشرة الارقام القليلة لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عالي في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ . يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المختبرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعقبية من تاريخ فتح المظاريف الندية او الاشتراك المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتلقى عليها الطرفان علي ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر النكبة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع حفظه الذي . في حالة عدم التزام المقاول بتلقي اسعار المذكورة بالبنود السابقة او عدم القدرة بتقديم معاملات عناصر النكبة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد لخطاء يحاسب المقاول على فروق الاسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة ، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، وبجب احتساب اولوية المتعددة في ترتيب خطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة علي باقي العطاءات الاخرى.

المادة رقم ٢٧ : (المسؤولية عن إصلاح عيوب)

حتى تكون الأعمل ومستندات المقاول بالحالة التي يكتسبها العقد عند تاريخ اكتسابه فترة الإختبار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بذلك أي عمل لا يزال ناشطاً في تاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وإن يفتقر كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفناً لما قد يخطر به من قبل الملك أو تيبة عنه وإن أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز ذلك أو من بنيه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ وإن أخفق المقاول في إصلاح العيب أو خلل عند هذا التاريخ، وكان هنا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز الملك بإصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكلفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاعفاتها ٢٥٪ مصاريف إدارة.

المادة رقم ٢٨ : (المواد البيوتومينية والموollar)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والموollar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقتضي امكانيات الطرف الأول في الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

1. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والموollar بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكثافات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعطية 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 أيام أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد.
2. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والموollar متى ما ي تقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتن谪ل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لغاية تغيير تلك الاحتياجات وتحمّل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكثافات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيوتومينية والموollar.
3. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد والشروطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أيام مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب تكون ناتج عن تفاصيه في سحب المواد البيوتومينية والموollar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تغيير كافة احتياجات و التنفيذه في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٢٩ : (الضرائب والرسوم)

يتلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً لنزولين النارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقابلها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٣٠ : (تسجيل بيانات المقاول)

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

Etenders . Gov .eg

مطرز مياه مياه
دشنا
جبل نارين ادوار
007



(المواصفات الفنية)
رذاذ الطريق الزراعي انفاثة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٩,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المحلقة السابعة - اسيوط)

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة فسوف تنتهي الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات النهائية 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 وتنمية الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنمية النشأت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
 - المواصفات الفنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - أي أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات الفرعورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملات والمصنيعات والأدوات والمهمات وكافة التسقيفات اللازمة لخدمة 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 الإسلام 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 والضوابط بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل؛ ويجب 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 الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفي من الضمان وللتزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار).

٤. إزالة العائق والإنشاءات والخلاص منها:

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم التبؤل والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميل وتنظيف الطريق والمعتمدات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لانفه 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.

٧. التقاديم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مقطع افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.



دامتكم مرحباً ٢٠٢٣
دامتكم مرحباً ٢٠٢٣
دامتكم مرحباً ٢٠٢٣
دامتكم مرحباً ٢٠٢٣



(المواصفات الفنية)

ازدواج لطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المدافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤،٥ ضمن مبادرةحياة كريمة
اشارف (المقطة السابعة - اسيوط)

- ٥ على المقاول القيام بعمل الأبحاث والتجارب التأكيدية اللازمة للتحقق من جودة الاعمال المنفذة مسبقاً ومطلوب استكمالها وإبلاغ المهندس بأيه ملاحظات ونتائج الاختبارات التأكيدية والتحقق من كفاية القطاع الانشائي لمسؤوليته الكاملة عن جميع الاعمال وتقديم خطة ضبط الجودة .
- ٦ على المقاول القيام بباحث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والنشطة للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- ٧ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بباحث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والاعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقرير اللازم للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .
- ٨ 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 فعندما يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصريحها من قبل المقاول وعلى نفقة .

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

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب:
على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المقامة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصيمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد لمحنتات الأفقي والإرائك التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التموزجي على مسافات مناسبة يندرها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، و يتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامح(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 والعيوب ومتاسب المقاطع الطولية المتباينة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والعيوب والمناسيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بآى عمل قبل التسبيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبات هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقة الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرمس

- ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي :
- ١. فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوافظ التي ترتفع عن ٣ أمتار .
 - ٢. فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية .
 - ٣. الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
 - ٤. فروقات نقل الترافرمس للمناسيب لا تزيد عن $\pm 127K$ هي محيط الترافرمس المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١: ٢٠٠٠ .

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية ناتج هزازات وتنفي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات

(المواصفات الفنية)

إنذار الشريط الزراعي القاهرة / أسوان في المسافة من اسبروط حتى ديربور بطول ٩٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
إشراف (النقطة السابعة - اسبروط)

من تلك المواد المتاحة بالموقع للبيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، ويؤخذ 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 أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فنادق وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة برووكنر) وتحديد أفضل محتوى للمواد والمقلب لأنصي كثافة وكذلك لمواد طبقة أساس والأساس.

٢- تحديد نسبة تحمل كلينوفورنيا (CBR) لعينات التربة الدموكة في الموقع ومواد الأساس.

٣- التحاليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.

٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدrog والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.

٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.

٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع النجيري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية 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 إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تغير كلية إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

٧- الصيانة خلال الإنشاء:

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

٨- لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتبثت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها البيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بإتجاه المعاكين وبالموقع التي تحددها البيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونوعه ونوع المزايدة في حل رأت البيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من البيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة البيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثارتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٩- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

٠ نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

٠ كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

٠ التاريix المتوقع لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

١٠- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.
وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن البيئة. ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية

(المواصفات الفنية)

ارتفاع الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٤١,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

والأضواء الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للمقاول بتنفيذ المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارة الاليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على داخل ثلاثي قابل للقطبيّ بمواقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حماية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمسؤولية 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 الحاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إذحانًا بحركة المرور، أما في العاطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

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

١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

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

وعلى المقاول التنسيق وبمهارات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والجيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المراقبة وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال فرز الملكية، ويفترض دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه بهذه الجهات، وتكييف الترحيل أو الإزالة جميع الترتيبات تكون على نفقته الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراقبة لفترات طارئ أو نتيجة لإذالتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنانة - من العيت أو الصدر - جميع علامات حدود الأرضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ على ما يموّلها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً 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 يعفي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمتلكات 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 الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتحبيبات المكاتب الخاصة بممثل الملك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات، فيما يرجو عن فيها إلى البنك الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

تم التدوين في تاريخ ٢٣/٢/٢٠٢١

محمد رجب مهندس





(المواصفات الفنية)

زدوج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة هواة كريمة
اشراف (المحلقة السابعة - اسيوط)

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشعبية والذورية والصور والفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لراحت العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكن يندرج واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل يندرج على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطوة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتلقى 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 وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للقواعد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذها في الإعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة بهذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالعوائق

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمعهمات المخزنة والأكشاك المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

محمد رجب فخرى



(المواصفات الفنية)
 ازدواج الطريق المزدوج القاهرة / أسوان في المسافة من أسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
 من كم ١٨ حتى كم ٢٤،٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - أسيوط)

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق





الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكتب الموقعة للقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات واحلاء موقع التنفيذ من أي عوائق وترحيل للخدمات الفنية والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات ولجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطوير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوائق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

٠ وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعمليات الملك والمهندسين والقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإذارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفادات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تتعلق على حوانط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لاقنات المشروع (عدد ٢) بمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكباتن المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقلات معملي الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على القاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد من المهندس والبيئة قبل التنفيذ.
وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال العدد المحدد بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبنى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليه التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للبيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والبيئة أو من ينوب عنها.

٠ القياس والدفع

لابن المحاسبة عن هذا البند باعتباره محملاً على بقى بنود المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

٠ وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمزروعات والخلفات داخل حدود الطريق والطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء 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.

٠ متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس 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 العوالق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تصلها قوام الكبالت يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من انتلاع بقايا الجذوع والحطر التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها بنسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على البيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لإستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسفل وفقاً للتفاصيل التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبيقة العلوية تجهيز الفرمة (بمسافة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ آف في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال آفة مواد غير ملائمة.

٠ القياس والدفع

٠ يتم المحاسبة هندسياً.

صورة رقم ٣ بر

الصورة رقم ٤ بر

صورة رقم ٥ بر



(المواصفات النهائية)
ازدواج الطريق الزراعي النافورة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٤٠، ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المطقة السابعة - اسيوط)

١٣. إنشاء تحويلات مؤقتة

٥. وصف العمل

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

٦. 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 و عمل التجبيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها بقيادة الافتادن والحوالجز الخرسانية المتناثلة ، المتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجبيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أقصى العمل.

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

٧. القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأختباره محملاً على باقي بنود المشروع

١٤. إزالة رصف أسفلتى قائم

٨. وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة و يتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع. و على العقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكثف عن أية خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى العقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل التكسير وتجهيز طبقة الأساس التالية وكذلك كافية وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق او يؤثر على سهولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

٩. القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل و دمك طبقة الأساس المكثفه بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسفلت المراد إزالته بموجب عيادات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس و الذي بموجبهها تحدد الكيفيات التكسיבية للبند و تكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي و نتاج سعر الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

تم التأكيد
على صحة تصريح مبره
جامعة الألسن

٠٣١





لدواج العطيل الزراعي المزاهي / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٩,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المملكة السابعة - اسيوط)

الباب الثاني الأعمال التراثية

١٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف آأ أو آأ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد المرتبطة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بإنجازات مثل السبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمتصاطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصعيبية والميول والأبعد بالزمادات وتعليمات المعهد

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة لذاتة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أخرى بخلاف المغارب التي يواكب عليها المهندس ولا يستخدم أية مواد ناتجة من المغارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبيّن بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المغارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بأخذ أثربة من توسيع مذاتيق الحفر .

• البِفُودُ:

- حفر في تربة عاديّة : وهي جميع أنواع التربة عدا العتماسك والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
 - حفر في تربة متماسكّة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلازور والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
 - حفر في تربة صخريّة : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلف طبقة التالسين مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكلنّي العتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
 - ويستخدم المقاول ميراً المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بحسب المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

الفِيَامُ وَالدَّفْعُ

٥- يتم قيام وحساب هذا البند بالنظر لمكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصعيمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتسويين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع

٢-٢ أعمال الردم

وصف العمل

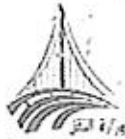
مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقه المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعكها المعاشرات القياسية للبيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-أ) أو (١-١-ب) أو (٤-٢-٤) حسب تصنيف الأشت.

نتتم أعمال الردم على طبقات كائنة:

- ٥٠ بالنسبة للเมตร الأول من تشغيل الجسر الترايبى مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لانتقال عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٣ بوصة.

٥١ بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترايبى مع الطبلان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدملك لأقصى كثافة جافة لانتقال عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتردجة عن ٤ بوصة.



(المواصفات الفنية)
ازدواج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ويجوز للبيئة المواتنة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسطل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب العناصر والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملازمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيه بطبقة الأساس النالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأنصى كثافة جافة، و التلوث المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 2 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٩٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن $\pm 1,5$ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حريتها ودملها.

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

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملk وتهذيب المبول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى القلاب العمومية .

صحيح من رئيس هيئة
الإشراف على إنشاء
النقطة السابعة
٢٠٢١



(المواصفات الفنية)
ارتفاع الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى دبروطة بطول ٩٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (النقطة السابعة - اسيوط)

باب الثالث طبقات الرصف

١,٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

٥ وصف العمل

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

٦ المواد

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

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

٨ لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لويس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

٩ يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حل توافر مواد مجرية بالموقع تنفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحديتها الخصائص البندوية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكمة من قبل البيئة في هذا الخصوص .

١٠ نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ .

١١ مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ .

١٢ حد السبوحة لا يزيد عن ٢٠ .

١٣ عديمة الانفاس

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

تدرج مواد طبقة الأساس

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

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات الفنية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة لخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .

٦ متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة كخلط متجانس يتم فرده باستخدام الجريدة المزدوج بحساسات طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم أحذأ في الاعتبار الإنضغاط المطلوب للدمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للبيئة المطلوبة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناسقها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات

(المواصفات الفنية)
ارتفاع الطبلين الزراعي المزدوج / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٤٤,٥ ضمن ميدانة حياة كريمة
اشراف (المقطعة السابعة - اسيوط)

العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسلات في كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معاملية. ويستمر الدمك حتى يصبح السيرك الكابل الطبقة مدكورة دكًا تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتذليل منسوب سطح الطبقة وغص نسبة الدمك في موقع مختار. ويجوز للمهندس فحص طبقات الأسماں المتلازبة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية. ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنشآة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل إسماح عربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثانية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشآة، ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التلف والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثرييب البيترمينية مع مراعاتها ورد في كتاب المعايير القياسية للبيئة العامة للطرق والجاري البند رقم ٨١٠٣ طريقة إنشاء طبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش العواد وخلطها وتسويتها .

٥ حدود السماحية : يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصب وفروق الانطباق وسمك الطبقات الى المعاصفات الفياسية للبيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

٦- أعمال ضبط الجودة يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

- التجارب المختلّة للمواد الغليظة والرقيقة (يجب أن يتوافق مع الترجمة العامّة لطبعه الأساس بالمواضيد الموسية للبيئة العامة للطرق والكباري) (ولكود المصري للطرق).
- تجربة لوس انجلوس (مقاومة ثيرى والاحتكاك) (ويجب أن لايزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)

تجربة بركلور المعدلة
الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد المسحولة عن ٣٠ %).

نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٨٠٪) تحديد نسبة الفقد بالوزن نتيجة للنفت-78-ASTM C-142 باختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

٥- اي اختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها البيئة لارمه للتحكم في جودة العمل.
و تكون قيمة حدود النبؤ لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفيزيائية وعلى ان يجري قيام الكثافة بالموقع بعد الديمك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

٥- التفاصيل والدفع
 بعد التأكيد من سعك الطبقية بعد الدنك من خلال الرفع الم Sahi التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمل من توريد المواد والخلط والتقطيع والنقل والفرد باستخدام الجريدة المزود بأدوات التحكم في المتنوب والسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسوية والإختبارات وإعادة أماكن الجسات إلى ما كانت عليه.
 ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفلت بزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢- طبقة التشريب البيتو-مينية (MC-30)

٦- وصف العمل:-
يشمل هذا العمل رش طبقة تغطية تغطية من الإسفلات السائل متوسط التطهير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبينة على الخطط أو التي يقررها المهندس.

المادة: الإنفلات المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلاتي متجلسي مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خلياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة .(MC-30)



(المواصفات الفنية)

رذاذ الطريق الزراعي القاهرة / أسوان في المسافة من اسبروط حتى ديربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤، ضمن مبادرة حياة كريمة
أشراف (المعلقة السابعة - اسبروط)

٦- متطلبات الإنشاء:

يجب الحفاظ على حالة السطح وإبقائه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمقطوع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.
 قبل الرش بالمادة البيئومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مذكورة أو شبار، وفي حال تواجدها يرطب الى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون البهاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيئومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيئومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للترسيب ٢-١،٥ كجم/م و التي سيتم تغريها بناء على نتائج تجربة حلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضيافة طبقة الترسيب وسطح الأرضيات بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تعطيلها طبقة الرصف الثالثة.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ٦٠ °م ± ٥°م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأرضيات البيئوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحق الضرر بأية مساحة من طبقة الترسيب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المذكورة وإصلاح طبقة الأرضيات وإعادة رش طبقة الترسيب، وتم صيانة وإصلاح طبقة الترسيب وطبقة الأرضيات التي تحتتها على نفقه المقاول.

٧- أعمال ضبط الجودة:

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

٨- القياس والدفع:

يتم قياس وحساب طبقة الترسيب البيئومينية بالметр المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستويات العد ووفقاً لعروض طبقة الأرضيات التي سيتم فردها فوق طبقة الترسيب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٩- طبقة الرابطة البيئومينية :

٩- وصف العمل:

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيئومينية من الخرسانة الإسمنتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيئومينية تخلط في خلاطة مركبة وتترك وتدرك وفقاً للخطوات والمعايير والقطاعات العرضية الممدوحة في الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الإسمنتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والأسفلت الصلب كما هو موضع تفصيلاً فيما يلى :

١٠- المواد:

بالنسبة لطبقة الرابطة البيئومينية:

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

١٠- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%.

١٠- لا تزيد نسبة الحبيبات المناظحة عن ٨% والمستطيلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).

١٠- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%.

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

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

رقم المنخل	النسبة المئوية للعار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	٨٥
٢٠٠	٦٥



(المواصفات الفنية)

رذاذ الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٩٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المعلقة السابعة - اسيوط)

ندرج المخلوط الركامي: يجب أن يتطابق الندرج الحبيبي للركام المخلوط لطبيعة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري لطرق و بالمواصفات الفنية للبيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.
الامثلة: يجب أن يتطابق الاستفت الصلب لمستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية:

- ٦ الغرز ٧٠-٦٠
- ٥ درجة الوميض بجهاز كليفلايد المفتوح (م) لا تقل عن ٢٥٠
- ٤ درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) ° م
- ٣ الزوجة الكينياتيكية عند ١٣٥ م° (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

الخليط العمل (Job Mix Formula) :

- ٥ يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٧ - ٩٩ % ، ونسبة البيتومين من ٣ - ٦ % ، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال

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

- ١- الثبات (كجم) (٧٠٠) (حد ادنى)
- ٢- الانسياق (مم) (٤)

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (حد ادنى)

٥- الجسامه (Stiffness) (كجم / مم) (٢٠٠ - ٥٠٠)

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

٦ متطلبات الانشاء:
يجب فرد الخليط البيتوميني لطبيعة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحدب والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدملك طبقاً للقطاعات المموجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت الممزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه او بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون البراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بطيئه الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف البراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتهني اثناء التشغيل، ولا تبدأ عملية الدملك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدأ عملية الدملك، ويجب ان يكون عدد البراسات وزنها كافياً لدمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدملك ولا يسمح باستعمال معدات تكسير زاك في الركام.

يتم فرد طبقات الاسفلت بكامل عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فراده واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدملك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة الصق قبل فرد البنددة المجاورة كل خليط يصبح منكما او مكسرها او مخلوطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الانكماles في تكوينة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي الاخرى يجب ان يزال ويتبدل بماء ملائمه ويتم انهاؤه وفقاً للمواصفات.

يفحص استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدمة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حفة الender بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توضع الender على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التفاوتات والانحناءات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقوب الفحص ودكتها على نقطة.

تحدد كثافة دملك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على منفذ ١ بوظيفة) المذكورة في



(المواصفات الفنية)

زداج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديربوط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤، ٥ ضمن مبادرة حياة كريمة
اشراف (المحلقة السابعة - اسيوط)

٥ أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويتمثل على الآتي:

- ٠ تدرج الركام والبيودرة.
- ٠ نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- ٠ الأوزان النوعية والأمتصاص والنفثة بالماء الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- ٠ نسبة الحبيبات المبطنة والمستabilizer الطبيعية في المواد الغليظة.
- ٠ درجة غرزاً الأسفلت الصلب.
- ٠ درجة النزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°C.
- ٠ استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- ٠ الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ٠ ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

٥ حدود السماحية :

يتم المرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .
القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدفع يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمعتر المسطح ويتم القياس وفقاً للإبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقطيع والفراء والدمك والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السعر او تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سعر الطبقة الرابطة زائداً اكثراً من ١٠% ولا تزيد عن ٦% و لا تزيد عن ١٠% من السعر المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السعر الى السعر الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سعر طبقة الرابطة البيوتومينية زائداً اكثراً من ١٠% من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسعى معتمدين وبحيث لا يقل سعر الطبقة التعويضية عن ٢ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤-٣ طبقة اللصق (RC-3000) :

٥ وصف العمل:-

يشتمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠، ٤ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حالية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

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

٥ متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكاتيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب ان يكون السطح خاليًا من التموجات لاطفاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية . يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥°C ± ٥°C ويرش باستخدام الموزعات الميكاتيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بعدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣°C وعندما لا يكون الجو مطرياً او قبل غروب الشمس .

٥-٤ القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمعتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصفحة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .

٥-٥ الطبقة السطحية:-

٥ وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية بطبقة من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً خطوط (الفالسيب) والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات .

(المواصفات الفنية)
 لزداج الطريق الزراعي المزدوجة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٦,٥ كم
 من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مبادرةحياة كريمة
 اشراف (النقطة السابعة - اسيوط)

ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ويجب عمل الاختبارات الكلفية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

٥ المواد:

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين او 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 الضاره وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%.
 - لا تزيد نسبة الحبيبات المفاطحة عن ٨% والمستطلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٠%)
 - لا تزيد نسبة الفقد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٦%.
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات لطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
- ٢- الركام الناعم: ويتكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

٣- البودرة:

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكلفية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القبلية.

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للتبروول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

٤ الغرز ٧٠-٦٠

٠ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المنتوج لا تقل عن ٢٥٠ درجة مئوية

٠ درجة النظرية (٥٤ - ٥٥) °م

٠ الزوجة الكيميائية عند ١٣٥ (ستنسوك) لا تقل ٢٢٠

خليط الاسفلت:

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

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

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس .
ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤) تدرجات كلافية) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	النسبة المئوية للماء	حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٢/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
٨٠-٣	١٥-٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠

محمود مهران

(المواصفات الفنية)

زداج الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى دبروط بطول ٩٦,٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤,٥ ضمن مهادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .
البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرز ٦٠ ويتطابق المواصفات السابقة ذكرها لطبيعتها الرابطة والأساس البيتوميني.

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التسبيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصنيع معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوربات بالموقع ، ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

المئوي بطريقة مارشل

- يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشل المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (حد ادنى) ٤٠٠

٢- الانسياب (mm) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامى (%) ١٢ (حد ادنى)

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

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المنشوص عليها، وفي حالة اذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بتقرير كافي وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

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

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
٥٥ ±	٨/٣ بوصة حتى ٨/٢ بوصة
٤٤ ±	منخل رقم ٤
٦٢ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
١١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمعينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ، ومن حق مهندس المالك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (اي الخارج عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر ، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في بند خليط الأسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية .

متطلبات الإنشاء:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لآصال الخلطة الاسفلتية للموصلات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازنين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٢٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية .
ويرفض كل خليط يصبح متكتلاً أو مكمراً أو مخلطاً بمواد غريبة أو يكون بوجه من الوجوه ذاقنا في شكله النهائي أو كافته أو لا يكون مطابقاً من جميع التوازي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لفترة عمل اليوم .

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكثمه ميكانيكيًا ، ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية منكهة أو مكمراً أو مفتتة على ابتداد حتى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً .

١- محمد رجب مهران
٢- د. محمد عاصم عز الدين
٣- ناصر عز الدين
٤- محمد عاصم عز الدين



(المواصفات التالية)

ارتفاع الطريق الزراعي القاهرة / اسوان في المسافة من اسيوط حتى ديرموط بطول ٦٥ كم
من كم ١٨ حتى كم ٢٤٠ ضمن مبادرةحياة كريمة
اشراف (المنطقة السابعة - اسيوط)

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتعلقة بخط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب تشغيل آلية الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناسق القطاع النجريبي والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويمك فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بعقار ينراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالعنصر البيكربوني بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لايزال في وضع قابل للدك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زاند في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م² وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهراس يجب ذلك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعةات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتوميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الانتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالتعلق مقدار زاند من المياه.

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

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لعنایس الفرادة (المندالة) يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو تكون سلقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث زحف للفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للبرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لخلاف الأخطاء البشرية في تحديد مساليف رصف الطبقة السطحية، وفقاً لنمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتلتفت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات العبطية والمستطولة والطبعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة اللزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ °.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المتخذ.
- القياس والدفع:

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتومينية بالمترا المستطح ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية الممزوجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفردة والدك وانتظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويتمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة الينود اللازمة لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تتفق الخليطة إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية ذيضاً أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلى، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتومينية ذيضاً أكثر من ٦٪ من السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سماكة الطبقة التعويضية عن ٣ سم، وأن يتم تعويض الفراغ عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتومينية الذئبة.

حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المعايير والقواعد للطرق والجسور والنقل البري.