



أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة يونيبيلاد للصناعات والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

وادي النطرون - العلمين ((لتنفيذ المسافة من الكم ٢٠ إلى الكم ٣٠ بطول ١٠ كم
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق
سبعة وثمانون مليون وتسعمائة سبعة وثمانون ألف جنيه لا غير) والموقع بين
المؤرخ في ٢٠/١٣/٢٠٢٢ بمبلغ ٨٧.٩٨٧.٠٠٠ جنيه (فقط وقدره
ننشر بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٦٨٠/٢١/٢٠٢٢)

اتجاه وادى النطرون ((رئيسى)) بالأمر المباشر

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز

• وتسليم الموقـع للـشـرـكـة فـورـا

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع

**عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية**

عقد مقاولة

الموضوع : مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين
((لتغذية المسافة من الكم ٢٠ الى الكم ٣٠ بطول ١٠ كم اتجاه وادي النطرون
((رئيسي)) بالامر المباشر .

رقم العقد: ٦٨٠ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢١

أنه في يوم الاحد الموافق : ١٣ / ٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

”شركة يونيفيلد للصناعات والمقاولات ” .

ويمثلها السيد / عمر وجدي عبد العال عباس

بصفته / رئيس مجلس الإدارة .

- وينوب عنه في التوقيع

- السيد / عاطف زكي محمد السيد عضو منتدب للشئون المالية

(مجتمعين)

- والسيد حسام الدين محمد عباس مهران

بطاقة رقم قومي / ٢٥٩٠٥١٠١٣٠٣٣١١

بطاقة ضريبية / ٥١١-٢٠٩-٨٧٨

مأمورية ضرائب / الاستثمار

ملف ضريبي / ٠١٤-٥-٠٣٠٢٧-٤٢٠-٠٠-٠٠

سجل تجاري رقم (٨٩٣٦٨) استثمار القاهرة

ومقرها / ٦ شارع عباس العقاد - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (١٢٠١٨) المؤرخ في ٢٠٢١/١٠/٤٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (٥٠٧٩٠٠٥) بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٧ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٦٤) المنعقدة برياسته السيد الدكتور/ مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٣ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١٠/٦ وذلك لتنفيذ مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة يونيسيل للصناعات والمقاولات ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين (التفاهم المسافة من الكم ٢٠ إلى الكم ٣٠ بطول ١٠ كم اتجاه وادي النطرون ((رئيس)) بالأمر المباشر"

على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللحان المشكلا لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعمالة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكاملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطريق الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق إسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بتلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١٠/١٣ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتهم وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

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

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "تنفيذ مشروع تطوير ورفع كفاءة طريق وادي النطرون - العلمين (التفاهم المسافة من الكم ٢٠ إلى الكم ٣٠ بطول ١٠ كم اتجاه وادي النطرون ((رئيس)) بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٨٧.٩٨٧ مليون جنيه (فقط وقده سبعة وثمانون مليون وتسعمائة سبعة وثمانون ألف جنيه لا غير) شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقريرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتير التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للفتاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني شركة يونيسيل للصناعات والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٩) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

للصناعات والمقاولات
١٩٣٦٨

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠٦٠٢٤٠٠٠١٨٠٢ بمبلغ ٣٩٩,٣٥٠ جنيها (فقط وقدره أربعة ملايين وثلاثمائة تسعه وتسعون ألف وتلثمانة وخمسون جنيها لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري - فرع العزيز بالله صادر بتاريخ ٢٠٢٣ / ٢ / ٨ وساري حتى ٢٠٢٢ / ٢ / ٨

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

البند الخامس

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

البند السادس

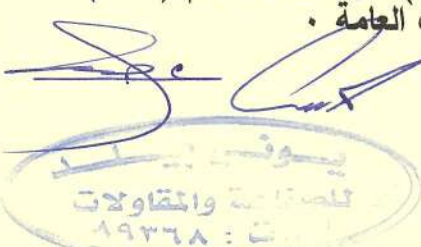
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات 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 يلجاً 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 يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

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



السند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتخاذ 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 بايصال كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعه وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمرا كتابيا بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الازمة لمنع حدوث الأصابع أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

السند العاشر

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

السند الحادى عشر

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

السند الثاني عشر

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

السند الثالث عشر

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

السند الرابع عشر

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

السند الخامس عشر

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

السند السادس عشر

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

السند السابع عشر

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

السند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٦٩٢) لسنة ١٩٢٠ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون رقم (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

جامعة والتعاون
٨٩٣٦٨

المقدمة

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

المقدمة

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمترتبة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعمليه الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
وللتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٣٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (حديد التسليح - الاسمنت - السولار - البتنومين) وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

المقدمة

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

الطرف الثاني

شركة يونيفيلد للصناعات والمقاولات

(التوقيع)

السيد / عاطف زكي محمد السيد

العضو المنتدب للشئون المالية

للسنوات والتزادات

الطرف الأول

الم الهيئة العامة للطرق والكبارى

(التوقيع)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢١

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النطرون / العلمين
من الكم ٢٠ حتى الكم ٣٠ بطول ١٠ كم - اتجاه وادي النطرون (رئيسي)
(المنطقة الثالثة عشر - البحيرة)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢١ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / منال عمر

رئيس الأدارة المركزية
لمنطقة البحيرة
مهندس / نصر طبيخ

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي أحمد فرج

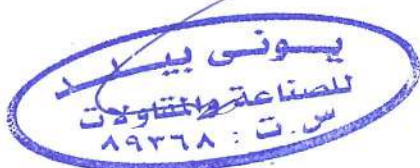


رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية والأدارية
محاسب / ايوبكر احمد حسن عساف

أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادى النطرون / العلمين
من الكم 20 حتى الكم 30 بطول 10 كم - اتجاه وادى النطرون (رئيسي)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)



أعمال تطوير ورفع كفاءة طريق وادى النطرون / العلمين
من الكم 20 حتى الكم 30 بطول 10 كم - اتجاه وادى النطرون (رئيسي)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)



أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى النطرون /العلمين
من الكم 20 حتى الكم 30 بطول 10 كم -اتجاه وادى النطرون (رئيسي)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)



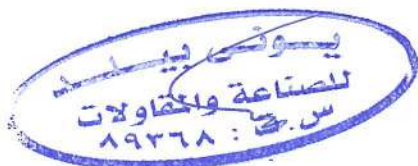
فهرس

أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى النطرون /العلمين
من الكم 20 حتى الكم 30 بطول 10 كم -اتجاه وادى النطرون (رئيسي)
(المنطقة الثالثة عشر- البحيرة)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
2 فهرس	1
13---3 قائمة أثمان العملية	2

ملحوظات هامة :-

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

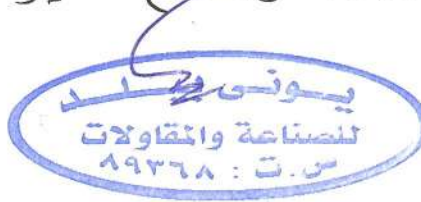


مشروع طريق وادي النظرون / العطين بطول 135 كم من (000+020) - إلى (030+000) - يونيبلد للصناعة والمقاولات-4
بطول 10 كم إتجاه وادي النظرون (نويسي فقط)

المجموع	الفلة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال للطرق	البند
				أعمال الحفر	1
٥٥٠....	٧٧	150,000	3م	<p>أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسمية السطح بالأت التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل التربة الزائدة (المسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 0.8 جنية للمكمولتر للزيادة فقط مائة وخمسون ألف متر مكعب لغير</p>	1-1
١٤٧٥٠	٢٠١٠	5,700	3م	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة الملائمة عدا التربة الصخرية (باستخدام الملاط) ونسبة الملاط بالتسوية والرش بإعادة الأجزاء وإزالة الماء إلى أقصى كثافة 95% ، من الكتافة القصوى) ومحمل على البند تحويل ونقل التربة الزائدة لمسافة 500 متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس والمشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن 500 متر من محور الطريق يتم حساب 0.8 جنية للمكمولتر للزيادة فقط خمسة آلاف وسبعين متر مكعب لغير</p>	1-2
٥٤--	٥٦	100	3م	<p>بالمتر المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات اجهاد(100-200) كجم/سم ٢ فقط مائة متر مكعب لغير</p>	1-3
٦٥٥٠	٦٥٥٠	100		<p>ذات اجهاد(200-300) كجم/سم ٢ فقط مائة متر مكعب لغير</p>	
٧٦--	٧٦	100		<p>ذات اجهاد(300-400) كجم/سم ٢ فقط مائة متر مكعب لغير</p>	
				<p>وتحمل على البند الآتي ١- تحويل ونقل ناتج أعمال الحفر لا تقل عن 500 متر ٢- أرنة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية ٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية بسماكة لا يزيد عن 25 سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) ورشها (نسبة الكتافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس والمشرف</p>	
٢-- --	٤	500	3م	<p>بالمتر المكعب حفر أتربة لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونزع المياه إن وجدت والفلة شاملة سند جوائب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف فقط مائة متر مكعب لغير</p>	1-4
				أعمال الإزالة والتقطير	2
٢٨-- --	١٦	175,000	2م	<p>بالمتر المسطح أعمال كتيسير وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتربعة والشروع بالصرف الحال باستخدام ماكينة كتيسير الأوتوماتيكية بسماكة 5 سم طبقاً للشروط والمواصفات والفلة الشاملة العمل بالدوريات والحسابات مع نقل الكتيشير لمسافة لا تقل عن 10 م والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنحو العمل.</p>	2-1
٦٠-- --	٦٠	1,000	3م	<p>بالمتر المكعب أعمال كتيسير وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة الحالى في الأماكن التي يدها المهندس المشرف ونقل ناتج التكتيسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل لا تقل عن 10 م وعمل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لنكراسة الشرطوط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. فقط ألف متر مكعب لغير</p>	2-2
٣٥٦٥--	٥	71,300	2م	<p>بالمتر المسطح أعمال تقطير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهدى لأعمال الرفع الساحلي لكامل حدود المشروع طبقاً للسروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف فقط وأخر وتنبيهون الفاصل من مائة متر مكعب لغير</p>	2-3
٣٤-- --	٨٠	3,000	3م	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة عادلة أو مسلحة أو أرصفة أو بش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف فقط ثلاثة آلاف متر مكعب لغير</p>	2-4
٧٥-- --	٥٥	3,000	م/ط	<p>بالمتر الطولي أعمال إزالة الحاجز الخرسانى القائم ونقلها خارج الموقع إلى المقابل العمومية أعمال الردم فقط ثلاثة آلاف متر مكعب لغير</p>	2-5
				<p>بالمتر المكعب أعمال تحويل ونقل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسماكة لا يزيد عن 25 سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاختلاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن 10%) ورشها (نسبة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة 95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس والمشرف وطبقاً لمسافات النقل والسعر غير شامل المادة المحرجة</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علوه 1.2 جنية لكل 1 كم بالإضافة والنقصان. - يتم زيادة مبلغ 4.5 جنية في حالة استخدام بدوزر في التحثير للأرض الملائمة وذلك طبقاً لتحليل التربة وتعليمات المهندس المشرف 	3-1

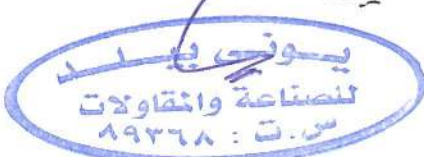
مشروع طريق وادي النطرون / العلمين بطول 135 كم من (000+020) - إلى (030+000) - يوبييل للصناعة والمقاولات-4.

البلد	بيان الأعمال للطرق	الوحدة	الكمية	النقطة	المجموع
3-3	مسافة النقل حتى 2 كم فـ ١٠٠ مائة وثلاثة وعشرون الف متراً كمبي لا غير	3م	123,000	٣٠	٣٦٩٠
4	أعمال الحماية من أخطار السيول	3م	37,000	١٥	٥٠٠
4-1	بالметр المكعب توريد أثربة لالجزر والأماكن التي يحددها المهندس المشرف على أن لا يتم التوريد إلا بعد تسوية الجزء والفقفة شاملة أعمال الفرش والتثبيت والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	3م	0	0	0
4-2	بالنذر الطولي أعمال توريد وتركيب برابع مواشير ساقية التجهيز قطر داخل ١ م وسمك 6 سم من الخرسانة المسلحه بنسبة خلط 350 كجم أسمنت مقاوم للكبريتات 0.8+3 م 0.4+3 م (رم) باستخراج شيكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رقمية 36/52 بمعدل 510F 16M مم لметр الطولي في اتجاه حمور الماسورة وي معدل 510F 16M مم لметр الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهيات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخشق المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات الهيئة العامة التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	3م	0	0	0
4-3	بالنذر المكعب، أعمال توريد وصب خرسانة عادية لمواشير برابع طبقاً لمواصفات التقنية ذات محتوى أسمنت 250 كجم/م³ أسمنت بورتلادي مع المركب الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة رقمية لا تقل عن 200 كجم/م³ مع إجراء الاختبارات اللازمة و يتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	3م	0	0	0
4-4	بالنذر المكعب أعمال توريد وصب فرسانة مسخنة برابع (box section) طبقاً لمواصفات التقنية ذات محتوى أسمنت 350 كجم/م³ أسمنت بورتلادي مع إجراء الاختبارات اللازمة و يتم توريد وتشغيل حديد التسليح مع عزل الموافظ والسفاق بالترميم الموكد ثلاث أوجه و يتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات الهيئة العامة التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0	0	0
5	طبقات الأساس	3م	0	0	0
5-1	بالنذر المكعب، أعمال توريد وفرض طبقة الأساس من الأحجار الصلبة ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن 80% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن 40% وألا يزيد المتصاص عن 10% وفدرها على طبقتين باستخدام لات التصوية الحديثة على لا يزيد سمع المطبلة بعد تمام الدملك عن 20 سم وروشهها بالبيعة الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات الوصول إلى اقصى كثافة جافة(95% من الكثافة المعملية) ويتم احتساب علوه 1 جنية في حالة زبرة النسبة لكل 1% وذلك لأنماك التوسعة ويتم التنفيذ طبقاً لمواصفات التصميمية والقطاعات العرضية الممنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	3م	0	0	0
	- يتم احتساب علوه 1 جنية لكل 1 كم بزيادة أو النقصان. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المسئولة عن المحاجر				
5-2	مسافة النقل حتى 20 كم فـ ١٠٠ واحد وسبعين ألفاً وثمانمائة متراً كمبي لا غير	2م	71,500	١٩٠	١٣٩٤٩٥٠
5-3	بالنذر المسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جبو جري مستورد التداخل لا يقل عن 10% و يتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ذات قوة شد 20 ك . نيوتن في الإتجاهين Biaxial ذات قوة شد 30 ك . نيوتن في الإتجاهين Biaxial	2م	100	٣٧	٤٧-- ٣٧
6	البلاطات الخرسانية / الرصف الخرساني	3م	2,000	٥٠.	٥٠
6-1	بالنذر المسطح أعمال توريد وتشغيل من متدرج تكسير الكسارات وذلك لتشغيل مسار السيول أو المياه الجوفية وعمل فلل للمياه على الأجناب طبقاً لمواصفات التصميمية وتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنهاي الأعمال.	2م	3,500	١٧٥	٧١٥٥٠



النوع	القيمة	الوحدة	بيان الأعمال للطرق	النوع
٤٣٥٠٠	١٥٠	٢٩٠	٣م	٦-٢
			بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عاليه لزوم الأساسات أو قنوات الريول على الأيق اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخليط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنفه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف . و ٦-٣ ٥٠٠ متر مكعب من الخرسانة لغير	
			بالمتر المسطوح اعمال توريد و الشاء طبقة رصف من الخرسانة الاسمنتية العادي بسمك ٢٨ سم بعد رصاف و تكون مورده من احد الخلالات المركزيه المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة ولا يقل جهد الكسر بها عن ... بعد ٢٨ يوم ولا تزيد درجة حرارة الخرسانة وقت الرصيف عن ٣١ درجة متكونه ويتم تسليحها بالفيبر بولي برولين فليربره عد ٩٠٠ كجم ... خرسانة.	
			تم عملية الرص باستخدام فيشر رصف خرسانى حيث الصنع وعلى ان يكون الفيشر مجهز لرصف قطاعات عرضيه تصل ١٢ متر في المره الواحده وتم عمله بعد الخرسانة عن طريق الهزازات المجهزة بالفيشر وتم معابره الهزازات قبل بدء عملية تشطيب طبقة الخرسانة عن طريق العمالة المدربه للتشطيب المسطح علىوجه الاكمال مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوصون عليها في المواصفات لمنسوب المسطح الخرساني و تم عملية التشطيب و المعالجه للبللابطات الخرسانية باستخدام الوسائل الميكانيكيه لضمان تنظام التعلبيات وتحاجن رش مادة العالجه ٦-٤ ٥٠٠ متر مكعب من الخرسانة لغير	
			الكماريه المطلبه على نسبة الماء التصميميه للخلوط لمنع حدوث شرح شعره وأيضاً الرش بالماء و تنظيفها بالغسق طبقة لمدة لا تقل عن ١٢ ساعه من وقت الرص و محمل أيضاً على البند جميع الفواصل (التمدد الانكشاف - الطولي و العرضي - فاصل الاشائاع الطولي) مع توريد تركيب جميع المواد لربط البلاطات مع بعضها من (ديد - تصليح - مواسير - مواد اغازله) وعلى ان يكون بعد تسليح الامثل مدهون بماء ايوكسيه عازله او مايشابهه للبوليوز بطرق ٣٢ سم طول ٤٥ سم بتنقيط ٣٠ سم في الفواصل العرضيه وحديد الربط في الفاصل الطولي بطرق ١٦ سم وطول ٧٥ سم بتنقيط ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميميه تتم اعمال فواصل الانكشاف العرضيه الطوليه في المسافت لا تزيد عن ٣.٥ متر للفاصل العرضي و ٤.٥ متر للفاصل الطولي الاذا تقدم المتفق تصميم مستند بنوها حسابياً تقدر عكس ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الایكاني سmek ٣ سم و يبع ٩ سم و سع ٩ سم و عق ٣ سم . و يتم ٦-٥ ٥٠٠ متر مكعب من الخرسانة لغير	
			بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لاساسات مع تصميم الخليطة الخرسانية على ان تكون الخليط والمكثف على الايق اعمال توريد القياسي للخرسانة المسلحه عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة مع معالجه الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة والفتنة لا تشمل توريد و تشغيل وتركيب ديد التسليح . ٦-٦ ٥٠٠ متر مكعب من الخرسانة لغير	
			بالطن توريد و تشغيل وتركيب و ترتيب حديد (52.37) بجمع الاقطار والفتنة تشمل التوريد والتركيب والتربيط وكل ما يلزم لنفه الاعمال بالكامل طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . ٦-٧ ٥٠٠ متر مكعب من الخرسانة لغير	
			طبقات التثريب والتصق ٧	
			بالمتر المسطوح اعمال توريد و فرش طبقة تشيرب من البيوتينين السائل متوسط التطهير Mc30 ب معدل من (١.٢) كجم/ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكتها و تنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية و النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . ٧-١ ٥٠٩٦ - ٩٨٦ متر مساحه لغير	
			بالمتر المسطوح اعمال توريد و فرش طبقة لاصقة من البيوتينين السائل سريع التطهير RC3000 ب معدل ٠.٤ كجم/ترش فوق الطلبة الاسفنتية بعد تمام دمكتها و تنظيفها جيداً و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية و النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . ٧-٢ ٩٦٠ - ٢١٥٠ متر مساحه لغير	
			طبقات الرصف الأسفلتي ٨	
			بالمتر المسطوح اعمال توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتيه بسمك ٦ سم بعد المكثف باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتينين الصلب ٦٠ و رادة شرفة التصحر بالرسوين او ما يماثلها و الفتنة تشمل اجزاء التغارب العمليه و الخلية على المقطوطه و على المواد المستخدمه و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . ٨-١ ١٣٩ - ١٩٤٦ متر مساحه لغير	
			بالمتر المسطوح اعمال توريد و فرش طبقة سطحيه من الخرسانة الاسفلتيه بسمك ٥ سم بعد المكثف باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتينين الصلب ٦٠ و رادة شرفة التصحر بالرسوين او ما يماثلها و الفتنة تشمل اجزاء التغارب العمليه و الخلية على المقطوطه و على المواد المستخدمه و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . ٨-٢ ١٣٩٥ - ٣٣١٢٥ متر مساحه لغير	
			بالمتر المسطوح اعمال توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتيه بسمك ٧ سم بعد المكثف باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيوتينين الصلب ٦٠ و رادة شرفة التصحر بالرسوين او ما يماثلها و الفتنة تشمل اجزاء التغارب العمليه و الخلية على المقطوطه و على المواد المستخدمه و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف . ٨-٣ ١٥٠٩٥ - ١٥٠٩٥ متر مساحه لغير	
			٩ الواجز الخرسانية (تيروجيرسي) والبدورات	
			بالمتر الطولي اعمال توريد و الشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (تيروجيرسي) و جرين بارتفاع ٩٠ سم طبقاً للرسومات على ان تكون وجة الخرسانة بمثوى امسنتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ وفتحه لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ و الفتنة تشمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم و عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز باجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ و السعر يشمل توريد و تثبيت الاشپار (١٦١٠) / م طرو يتم التنفيذ طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تطهيره من ... الشاش .	٩-١

فقہم تلائیتہ متر ٹوک لانگر



العنوان	المقدار	الوحدة	بيان الأعمل للطرق	الرقم
١٨---	٤٥٠	٤,٠٠٠ ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وانشاء حاجز الخرسانة المسلحة (فيوجرسي) وجه واحد بارتفاع ٩٥ سم باستخدام الفيرجلان طبقاً للرسومات على أن تكون الخرسانة FAIR FACE بمحتوى لا يزيد عن ٣٥٠ كجم/م³ وباهام لا يزيد عن ٢٥٠ كجم/م³ وتم التفقيه على فرشة من الخرسانة العالية ٦٠ سم وعرض ٦٠ سم وباهام لا يزيد عن ٢٠٠ كجم/م² اسلح الجاظ لا يزيد عن ٢٠٠ كجم/م² و السعر يشمل توريد و تثبيت الاشبار (١٦٠٦) ٢م/ط و تم التفقيه على اصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتثلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف . فقط أربعة امتار متراً حجم لغير	٩-٢
٦١---	١٢٢	٥٠٠ ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وصب بدوره من القرصنة العالية ببعد ٢٠ × ٢٠ × ٣ سم مصلحة بطرية الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠.٨ م من ثوبتي لا يزيد اكبر بعد للهيكلات ١.٥ سم و ٣ رمل ٣.٤ + ٣ جاهد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم استنتم وتم صب البوردة على فرشة من القرصنة العالية سلك ١١ سم ويعزز ٢٠ سم طبقاً للنطارة والمتضي الكسمية ويعزز لا اسلح الجاظ لا يزيد عن ٢٠٠ كجم/م² و يتم التفقيه على اصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتثلاته الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف . فقط أربعة امتار متراً حجم لغير	٩-٣
٧٥---	٥٠	١,٥٠٠ ٢م	بالمتر الطولي اعمال توريد وصب بدوره من القرصنة العالية ببعد ٢٠ × ٢٠ × ٣ سم مصلحة بطرية الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠.٨ م من ثوبتي لا يزيد اكبر بعد للهيكلات ١.٥ سم و ٣ رمل ٣.٤ + ٣ جاهد لا يزيد عن ٢٥٠ كجم استنتم وتم صب البوردة على فرشة من القرصنة العالية سلك ١١ سم ويعزز ٢٠ سم طبقاً للنطارة والمتضي الكسمية ويعزز لا اسلح الجاظ لا يزيد عن ٢٠٠ كجم/م² و يتم التفقيه على اصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتثلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف . فقط أربعة امتار متراً حجم لغير	٩-٤
			أمن وسلامة الطريق	١٠
٣٣---	٣٠	١١,٠٠٠ العدد	بالمعد توريد وتركيب عواكس أرضية عن قط من مادة الاكتيليك بخابور والمضاف عليها مادة UVIS سطح العاكين مقابن ١٠ سم الماخور طول ٥ سم وقطرة عد القاعدة ١٧ سم وقطرة عد النهاية ١٥ سم وسطع العاكين متغير يتم حمل رأس ٦ هن دون كسر او تغير في الشكل الاختياري الواسع وحمل ادنى قص للخابور لا يزيد عن ٦٠٠ كجم مزود بشريحة حساس على شكل مستطيل ٧٥ سم من اتجاه واحد فقط ذات العاكس ملبة ملبة لاده العاكس العالية للطرق والجسور و تعليمات البند فقط العاكس من سطح الحاجز الخرساني طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف	١٠-١
٧٠---	٣٥	٢,٠٠٠ العدد	بالمعد توريد وتركيب عواكس ساج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس الطلقات بعدد ٢٢ مسامر والبند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعة من حيث المسافات البينية فقط العاكس من سطح الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات التوضيحية.	١٠-٢
٣٣---	٣--	١٠ العدد	بالمعد نقل وتركيب علامات ارشادية وذلك بالمنظوعية للجمالون و الكابولي طبقاً لتعليمات الهيئة على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اماكن التركيب المحددة والشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونقلها حتى تمام عملية التركيب بالموقع ذك ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر و الفنية تشمل ازاله العلامات القديمة ان وجدها وتوريدتها الى مخازن المنطقة . فقط عتبره جالب	١٠-٣
٣٦---	٣٦٠٠	١٠ بالطن	بالمعلم اعمال توريد قطاعات معدنية (Beam 10) واستخدامها كقائم للعلامات المرورية الأرضية وتركيبها بنظام القميكانيكي بالمعنى الذي يرتبط بكلفة التربية والبند يشمل اعمال الجافة على الساخن طبقاً للمواصفات بمعدل ٨٠ ميكرون وذك نقل العلامات بالهيئة و توريد و تركيب كل ما يلزم لاعمال تثبيت العلامات مع عمل رسومات تنفيذية يتم اعتمادها قبل التركيب . فقط عتبره جالب	١٠-٤
٤٥---	٤٥	١,٠٠٠ بالكم	بالمعلم جرام توريد وتركيب قطاعات او الواح معننية صلب طري ٣٧ المشغول والواح التقوية والمواوط طبقاً للاحجام والقطاعات الموضحة بالرسومات والفقه تشمل التوريد والتثبيت واللحامات والتركيب واستخدام الجالفة على الساخن على الا يقل سمعك طبقة الجالفة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات الازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للرسومات التوضيحية Shop Drawing لكل نموذج طبقاً لارتفاع الرسالة المستخدم ويتم اعتمادها من المقاول رسومات تنفيذية Shop Drawing لكل انتقامه من قطاع الكباري . فقط ألف كجم لغير	١٠-٥
٢٠---	٢---	١٠٠ العدد	بالمعد نقل وتركيب علامات مرورية ببعد ٩٠ سم او دائرة قطرها ٩٠ سم او مثليه ٩٠*٩٠ ٩٠ سم على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة والبند يشمل اعمال تجعيم العلامات على قائم معنني يتم تثبيته عن طريق الحق لعمق ١ مترا تحت سطح الأرض الطبيعية على ان يتم اعتماد الرسومات التنافيزية مع توريد مسامير اقفال Break Away و تم وطول ١٢ سم و عدد (٢) ورقة واصوله لكل عالم واستخدام المسامير قافية السكر Break Away والبند لا يشمل توريد القائم المعنى و يتم احتسابه من بند رقم ٤-١٠-٤ كيد منفصل . فقط مائة العدد لغير	١٠-٦
			أعمال التخطيط السطحي	١١
١٢٥---	١٧٥	٧,٠٠٠ ٢م	بالمتر المسطح أعمال تخطيط البوية الساخنة بنظم البثق (Extruder) سيملا لا يقل عن ٢.٥ م وطبقاً للمواصفات التقنية البريطانية و تعليمات الضبط المشرف . فقط الارض متر مربع حجم لغير	١١-١
٥---	٥٠	١٠٠ ٢م	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من الپيتومين المؤكسد وجهي ذلك لسطح الاساس الخرسانية أسفل منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفقه تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنحو العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة والمهندسين المباشر . فقط مائة متر مربع حجم لغير	١١-٢
			أعمال التربية المسلحية	١٢
٢٤--	٢٦	١٠٠ ٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسج الصناعي جيو تكتيل التداخل لا يقل عن ١٠ % و يتم التفقيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع ممتثلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و تعليمات المهندس المشرف . فقط مائة متر مربع حجم لغير	١٢-١
٣٣--	٣٣	١٠٠ ٢م	ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جرام فقط مائة متر مربع حجم لغير	
٤٤--	٤٤	١٠٠ ٢م	ذات وزن لا يقل عن ٤٠٠ جرام فقط مائة متر مربع حجم لغير	
			الأجمالي	

فقه سعفة وثمانون
الف هنها لـ



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفالية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانفقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و فى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٢٥٠٠ جنيه (فقط وقدرة الفان و خمسة جنيه لغير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحاطن في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركانز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مانى لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة



أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادي النطرون /العلمين
من الكم ٢٠ الكم ٣٠ بطول ١٠ كم -اتجاه وادي النطرون (رئيسي)

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
-------	-----------------

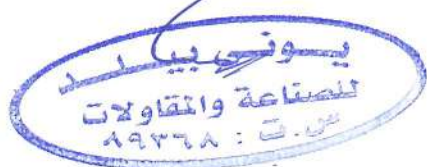
- Mechanical Analysis of Soils T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method T 191
- Sand Equivalent Test T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop T 180
- California Bearing Ratio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

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
------------	-----------------

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

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
----------------------------------	-----------------

- Sampling Bituminous Materials T 40
- Extraction T 164



- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

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

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقّف عليها من قبل المهندس واللازمـة لأخذ العينـات واختبارـها وتشغيلـ المعملـ، ويكونـ المعملـ بالقربـ منـ مكتبـ المهندـسـ أوـ أىـ مكانـ آخرـ يوافقـ عليهـ المهندـسـ، ويتمـ تزوـيدـ المـعملـ بالـفنيـينـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ فـنـيـ سـيـقـ.

وسـيـتـمـ إـجـراءـ كـافـةـ الإـخـبـارـاتـ المـعـلـيـةـ فيـ مـعـلـ المـوـقـعـ وـ المعـالـ المـركـزـيـةـ بـالـهـيـةـ وـهـماـ المـرـجـعـ الـوحـيدـ لـاـخـبـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـوـعـ ، وـفـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـمـكـنـ إـجـراـهـاـ بـمـوـافـقـةـ الـهـيـةـ بـأـيـةـ جـهـةـ حـكـومـيـةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ أـوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدةـ تـحدـدـهـاـ الـهـيـةـ فـيـ حـالـ دـمـ إـمـكـنـ الفـحـصـ فـيـ المـراـكـزـ الـحـكـومـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهاـ . هـذـاـ وـيـتـمـ اـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلاـطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـالـ المـركـزـيـةـ بـالـهـيـةـ .



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

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكيس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاوا، البرنامج الزمني حدد، المدين والمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلا، مكتبة، أو مهندس متخصص أو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامه قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات 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 يتتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .



و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوilar وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول، تزويده فريق العمل، بمهندس متخصص في، أعمال، السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الراقب ويتضمن ولا يقتصر على :-

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



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

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

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

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه. يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالغات المبينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاشراف

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثة وثلاثون الف جنيه) للفرد.

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



أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى النطرون /العلمين
من الكم ٢٠ الكم ٣٠ بطول ١٠ كم -اتجاه وادى النطرون (رئيسي)

عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندسين أو من يمثّلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته .

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

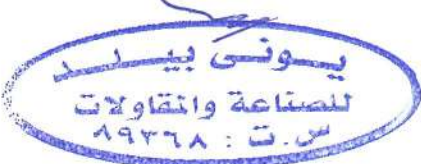
عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبداعى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

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

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريدي



نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

٤ - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية 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.

٥ - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط الساندة من الدبش او الخرسانة - غرف الفنتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

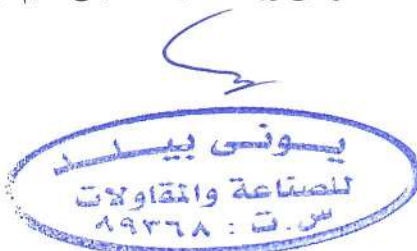
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المناسيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

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

- في حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكالفة وكذا الاعتاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

٦ - التوثيق

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



م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوتنها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة فى الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذى يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى 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 أى تأثير سلبي، تتم الإزالة أو المعالجة على، نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

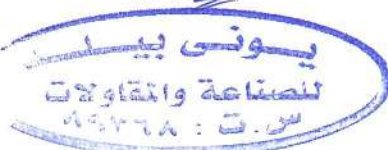
خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو



بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للهيئة، من المخواصة قبل تقديمها لشارطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصر، وللإتفاقية كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما يلزم عند غلق الطريق كلّياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

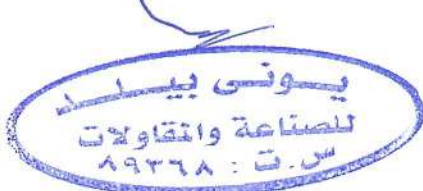
هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة 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 وموافقتهم.

و - حاملى الرأيات

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



رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية – القطاعات العرضية – المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا امكان انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً لمعايير والتوصيات والممارسات والآراء 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 لسن ٢٠٠٩ .

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

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة 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 الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تصصيات 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 ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى وبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دلالة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings الفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدعجة على ان توضح هذه الأوجه، جميع الاعمال وعمليات الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و البناءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

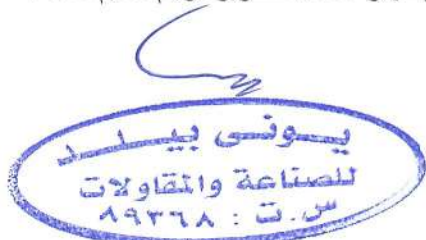
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

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

خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد 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 المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونها 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

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات 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 وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .



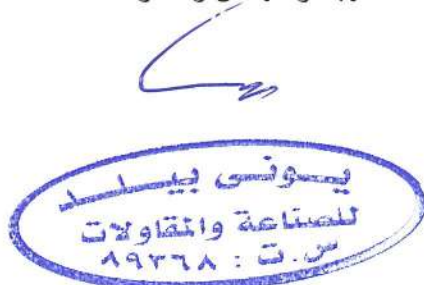
ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائى، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملاء المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى
المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة ل مباشرة العمل)
تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٩ شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

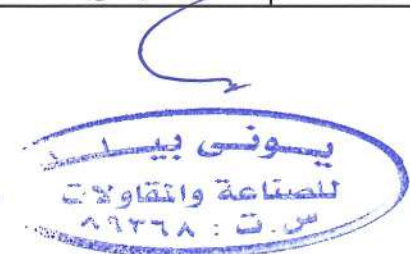


ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة 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 والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
مجمع الخلطات	محطة خلط أسفلت مركزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء فى تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة كل ٦ اشهر .	١
	رافع أتربه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معمل أسفلت ومواد	١
	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠ طن	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن
	M.C	٣٠ طن
	R.C	٣٠ طن
	خلاطة خرسانية مناسبة لحجم الاعمال	١
	مغسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	معمل خرسانه	١
	خزانات تخزين أسمنت	بطاشه لا تقل عن ٥٠ طن
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس



**أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى النطرون / العلمين
من الكم ٣٠ الكم ٢٠ بطول ١٠ كم -اتجاه وادى النطرون (رئيسي)**

العدد	نوع المعده	نوع البدل
٢	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
٢	موز عات مياه (تناك مياه سعه لا نقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	أعمال الاساس
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوتتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعى مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتنايير)	

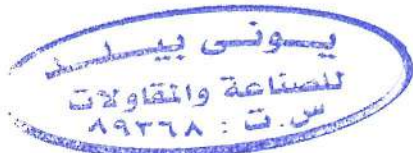


أعمال تطوير و رفع كفاءة طريق وادى النظرون /العلمين
من الكم ٢٠ الكم ٣٠ بطول ١٠ كم -اتجاه وادى النظرون (رئيسي)

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
طبقات الرصف الأسفلتى (رابطة + سطحية)	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	٢
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	٢
	منشار قطع أسفلت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقياتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البنتونين الواحد ومبلغ 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

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

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومتلاعنه مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة عشر الف جنيه) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم (١)

- على المقاول توريد عدد (٤) اربعه سائقين طوال مدة المشروع (رخصة درجة اولى او ثانية) وتوقع غرامه قدرها ١٥٠٠٠ جنيه (خمسة عشر الف جنيه) شهرياً عن كل سائق في حالة عدم تواجده.

