

أمر إسناد

=====

شركة ابو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة  
تحية طيبة وبعد ،،

ننشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٢٦ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١ )  
المؤرخ في ٢٥ / ٤ / ٢٠٢١ بمبلغ ٦٩.٩٠٠.٠٠ مليون جنيه ( فقط . وقدره تسعه  
وستون مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير ) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام  
الشركة " إنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجة / أسيوط في المسافة من  
الكم ٦٠ وحتى الكم ٦٦,٢٠٠ بطول ٦,٢ كم لتنفيذ القطاع الثاني من كم ٦٤ حتى كم  
٦٦,٢ بطول ٢,٢ كم ( بالأمر المباشر )

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى ( المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد ) الإشراف على التنفيذ و  
تجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع ( )  
عميد / ابو يكر احمد حسن عاصف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية

صورة طبق الأصل للتأمينات



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع: إنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجة / أسيوط في المسافة من الكم ٦٠ وحتى الكم ٦٦,٢٠٠ بطول ٦,٢ كم لتنفيذ القطاع الثاني من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢ بطول ٢,٢ كم (بأمر المباشر)

رقم العقد: ٤٢٦ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

أنه في يوم الأحد الموافق : ٢٥ / ٤ / ٢٠٢١ حرر هذا العقد بين كل من :-

#### الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء المهندس / حسام الدين مصطفى - بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول )

#### و "شركة أبو قسطور جروب للمقاولات والأعمال المتكاملة" .

ويمثلها السيد المهندس / طلعت قسطور غبريان قسطور - بصفته / رئيس مجلس الإدارة

رقم قومي / ٢٤٨٠٣٠٢٢٤٠٠٨٧٤

بطاقة ضريبية / ٤٣٢-٩٥٢-١٢٨ .

مأمورية ضرائب / مركز كبار الممولين .

سجل تجاري رقم / ١٢٧٧٣ مكتب سجل تجاري استثمار القاهرة .

ومقرها / ٧١ شارع الترولى اسفل الطريق الدائري خلف مدينة السلام .



(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني )



صورة صيغ الأصل للتحاهيات

٣٠٦٧

### التمهيد

بناءاً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٧١٨) المُؤرخ في ٢٠٢١/١/٢٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٥٦٤-٥) بتاريخ ٢٠٢١/١/١٩ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (١٢٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١/٦ وذلك لتنفيذ إنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجية / أسيوط في المسافة من الكم ٦٠ وحتى الكم ٦٦.٢٠٠ بطول ٦٠.٢ كم لتنفيذ القطاع الثاني من كم ٦٤ حتى كم ٦٦.٢ بطول ٢٠.٢ كم بالأطوال والتكلفة والشركات المطلوب إصدار أوامر إسناد لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة أبو قسطور جروب للمقاولات والاعمال المتكاملة.

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع إنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجية / أسيوط في المسافة من الكم ٦٠ وحتى الكم ٦٦.٢٠٠ بطول ٦٠.٢ كم لتنفيذ القطاع الثاني من كم ٦٤ حتى كم ٦٦.٢ بطول ٢٠.٢ كم (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 والتحميمية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته 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 اقتنى بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " إنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجية / أسيوط في المسافة من الكم ٦٠ وحتى الكم ٦٦.٢٠٠ بطول ٦٠.٢ كم لتنفيذ القطاع الثاني من كم ٦٤ حتى كم ٦٦.٢ بطول ٢٠.٢ كم (بالأمر المباشر) طبقاً لمواصفات الكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية بتكلفة ٦٩.٩٠٠.٠٠٠ مليون جنيه ( فقط وقدره تسعة وستون مليون وتسعمائة ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً لكميات المنفذة على الطبيعة بالفواتح التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

صورة طبق الأصل للتأشيرات



### البند الثالث

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

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٠١٠٠٢١٠٠٠٤٠٥٧ بمبلغ ٣,٤٩٥,٠٠٠ جنيهها ( فقط وقدره ثلاثة ملايين اربعينية خمسة وتسعون الف جنيه لا غير ) صادر من البنك الأهلي - مركز خطابات الضمان بتاريخ ١٤ / ٤ / ٢٠٢١ وساري حتى ١٣ / ٤ / ٢٠٢٢ .

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 احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول 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 لتقدير 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 للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يقع 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 تقييدة 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 يلجأ 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 المعايير لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة ويطرق 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 .



صورة طبق الأصل للتعاقدات



ملاحظ

### البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحايدة 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 بأي عاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

### البند العاشر

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

### البند الحادى عشر

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

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 لمارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

### البند 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 أحد آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### البند الرابع عشر

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

### البند الخامس عشر

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



صورة طبق الأصل للتأكيدات



٢٠٢٠ - ١٩٧٦

### البند السادس عشر

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

### البند السابع عشر

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

### البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

### البند التاسع عشر

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

### البند العشرون

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

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

### البند الحادي والعشرون

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




صورة طبق الأصل للثمن



### **البند الثاني والعشرون**

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

### **البند الثالث والعشرون**

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **البند الرابع والعشرون**

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار الم المواد (الاسمنت - السولار ) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند 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 واللزموم .

### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري



### **الطرف الثاني**

شركة ابو قسطور جروب

للمقاولات والأعمال المتكاملة



التوقيع ( لـ )



التوقيع ( لـ )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

المهندس / طلعت قسطور غبريل قسطور

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

بصفته / مدير وشريك الشركة



صورة طبق الأصل للتأكيدات



٣٥٦

أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد  
(قائمة الكميات)

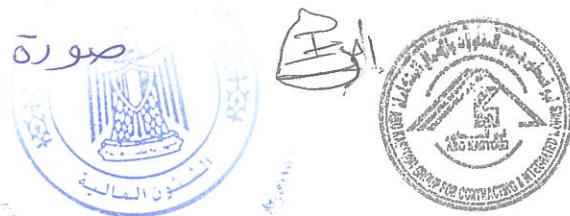
الجملة	الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	ق			
٢١٦٠٠٠٠		٣٦	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتحميل ونقل أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية سمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة و الدملك الجيد بالهراش، الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وطبقاً لمسافة نقل لا تقل عن ١٠ كم.</p> <p>(فقط ستمائة ألف متر مكعب)</p>	٣ م ٦٠٠٠٠	٣
٢٦٢٥٠٠٠		١٧٥	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم تتكون من ٣٠.٨ سن دولوميت متدرج ٤٠.٤٠ رمل حرش + ٢٥٠+ كجم أسمنت بورتلاندى عادى على أن يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالى من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغرييه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسيب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وتسويپ السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسة عشر الف متر مسطح)</p>	٢ م ١٥٠٠	٤
٦٩٩١١٥٠٠			الأجمالي		

صورة طبق الأصل للكتابات



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			ق	جنيه ق
١	٣٥٠٠٠١ م	<p>أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية (البلدوزر) في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية وتسويـة السطح بالات التسوـية والرش بالـمياه الاصـولـية للوصـول إلى نـسبة الرـطـوبـة المـطلـوـبة والـدـمـكـ الجـيدـ بالـهـرـاسـاتـ للـوصـولـ إـلـىـ أـقـصـيـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥%ـ مـنـ الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ القـصـوىـ)ـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ تـعـمـيلـ وـنـقـلـ الـأـتـرـةـ الـزـائـدـةـ لـمـسـافـةـ ٥٠٠ـ مـ مـنـ مـحـورـ الـطـرـيقـ وـيـتـنـفـيـذـ طـبـقاـ لـالـمـنـاسـبـ التـصـمـيمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ النـموـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـصـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتـملـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاـصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ.</p> <p>(فـقطـ خـمـسـونـ فـوـاحـدـ مـتـرـ مـكـعبـ لـأـغـيرـ)</p>	٢٠	١٠٠٠٠٢٠
٢	٣٥٨٧٩٨٠ م	<p>بـالـمـتـرـ المـكـعبـ أـعـمـالـ حـفـرـ بـالـمـعـدـاتـ المـيـكـانـيـكـيـةـ فـيـ تـرـبـةـ صـخـرـيـةـ ذاتـ إـجـهـادـ (٤٠٠ـ٣٠٠ـ)ـ كـجـمـ /ـ سـمـ وـمـحـمـلـ عـلـىـ الـبـنـدـ الـآـتـيـ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١ـ تـحـمـيلـ وـنـقـلـ نـاتـجـ الـحـفـرـ لـمـسـافـةـ لـاـقـلـ عـنـ ٥٠٠ـ مـتـرـ .</li> <li>٢ـ أـرـنـكـةـ الـمـيـوـلـ الـجـانـبـيـةـ بـإـسـتـخـدـامـ الـمـعـدـاتـ المـيـكـانـيـكـيـةـ .</li> <li>٣ـ تـورـيـدـ أـتـرـةـ مـطـابـقـةـ لـمـوـاـصـفـاتـ وـتـشـغـلـهاـ بـإـسـتـخـدـامـ آـلـاتـ التـسـوـيـةـ بـسـمـكـ لـاـ يـزـيـدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ لـإـسـتـكـمـالـ الـمـنـسـوبـ التـصـمـيمـيـ لـتـشـكـيلـ الـجـسـرـ وـالـأـكـتـافـ (ـنـسـبـةـ تـحـمـيلـ كـالـيـفـورـنـياـ لـاـقـلـ عـنـ ١٠ـ%)ـ وـرـشـهـاـ بـالـمـيـاهـ الـأـصـولـيـةـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الرـطـوبـةـ المـطـلـوـبـةـ وـالـدـمـكـ الـجـيدـ بـالـهـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ أـقـصـيـ كـثـافـةـ جـافـةـ (٩٥%ـ مـنـ الـكـثـافـةـ الـجـافـةـ القـصـوىـ)ـ .</li> </ul> <p>وـيـتـنـفـيـذـ طـبـقاـ لـالـمـنـاسـبـ التـصـمـيمـيـةـ وـالـقـطـاعـاتـ العـرـضـيـةـ النـموـذـجـيـةـ وـالـرـسـومـاتـ التـصـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتـملـاتـهـ طـبـقاـ لـاـصـولـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاـصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .</p> <p>(فـقطـ خـمـسـمـائـةـ وـسـبـعـةـ وـثـمـانـونـ فـوـاحـدـ وـتـسـعـمـائـةـ وـثـمـانـونـ مـتـرـ مـكـعبـ)</p>	٧٦	٤٤٦٨٦٤٨٠

صورة طبق (الاصد للتمييز)



٢٣٥٢٨

أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط

في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد

(قائمة الكميات)



**أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط**  
**في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)**

### المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد  
(قائمة الكميات)

## فهرس

أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

### المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١      فهرس
٣	.....	٢      قائمة أثمان العملية



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية : أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب  
بطريق الخارجة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠  
بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجدياء

٢٠٢٠ / / يوم

تاریخ المفاوضة: الساعۃ

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

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

رئيس الأدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

"حسام بدر الدين"

مدير عام تنفيذ الطرق

مسكر / مهندسة

"منار عبدالهادي"

رئيس الأدارة المركزية

لمنطقة الوادي الجديد

مهندس /

"ميرفت شحات"

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

"سامي احمد فرج"

رئيس الأدارة المركزية  
للسئون المالية و الأدارية

محاسب /

"ابو بكر حسن عساف"



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

صلوة سعيد سليمان

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٠

عملية : أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب  
بطريق الخارجة / أسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠  
بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

٢٠٢٠ / / يوم

تاریخ المقاوضة: الساعة

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق	مهندس / "حسام بـدر الدين"	رئيس الأدارة المركزية لمنطقة الوادي الجديد مهندس / "ميرفت شحات"
مهندس / "منار عبدالهادى"	مدير عام تنفيذ الطرق	مهندسة / "أبو بكر حسن عساف"
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق		رئيس الأدارة المركزية للشئون المالية و الأدارية محاسب / "أحمد فرج"
مهندس / "أحمد فرج"		



ملحوظات هامة :-

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

أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجية / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد  
(قائمة الكميات)

أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجية / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادى الجديد



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد  
(قائمة الكميات)

### فهرس

أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

### المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

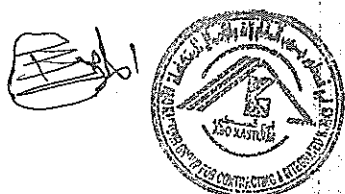
#### الصفحة

#### الموضوع

#### الرقم

١ ..... فهرس

٢ ..... قائمة أثمان العملية



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد  
(قائمة الكميات)

رقم الستار	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الخط	حبيبة	قرش	حبيبة	قرش	حبيبة	قرش
١	٣٤٢٦٧٥ م ٣	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بإستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بألات التسوية والرش بال المياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثين وأربعون ألف وستمائة وخمسة وسبعين متراً مكعب لغير)</p>								
٢	٣٥٥٠٠٠ م ٣	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ذات إجهاد (٤٠٠-٣٠٠) كجم / سم ٢ ومحمل على البند الآتي</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</li> <li>- أرنكة الميول الخانية بإستخدام المعدات الميكانيكية .</li> <li>- توريدأتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) . ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <p>(فقط ثلاثة وخمسة وخمسون ألف متراً مكعب)</p> </li></ol>								



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد  
(قائمة الكميات)

رقم النحو	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الحملة
النحو	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الحملة
٣	٣٧٩٨٠٠٠	<p>بالمتر المكعب، أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥ سم لاستكمال المسوب التصميمى لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى). ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وطبقاً لمسافات النقل حتى ١٠ كم.</p> <p>(فقط سبعماة وثمانية وتسعون ألف متر مكعب)</p>	قرش	قرش حنبه
٤	٣٤٢٠٠٠	<p>بالمتر المكعب بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ٥ سم لحماية الأكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨ م٣ سن دلوميت متدرج + ٣٠.٤ رمل حرش + ٢٥ كجم سمنت بورتلاندى عادى على أن يكون السن نظيف ومخسوول والرمل خالى من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وتسوية السطح أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية عن ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٠٠ كجم/م٢ وتشطيط السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط اثنان وأربعون ألف متر مكعب)</p>	قرش	قرش حنبه



## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتجهيز المكان بمكاتب لانقة لجهاز الاشراف و الأستشارى مزودة بالأناث و المكيفات و الحمام و البوغيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم 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 الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في العدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفر المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الفان و خمسة جنيهات لا غير ) يومياً .

### ٢ - معمل الموقع

#### مبنى 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 مراقبته (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه 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.
- أر ضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

#### الاختبارات :

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



اعمال الخفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة التقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
 في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

### 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)**

- 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

ونثروا، ملكية المعدات والأجهزة حسباً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتلبـين كافة المتطلبات الموقـفـةـ علىـهاـ منـ قـبـلـ المهـنـدـسـ والـلاـزـمـةـ لـأـخـذـ العـيـنـاتـ وـاـخـتـبـارـهـاـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـمـلـ،ـ ويـكـوـنـ الـمـعـمـلـ بـالـقـرـبـ مـنـ مـكـتـبـ الـمـهـنـدـسـ أوـ أـىـ مـكـانـ أـخـرـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ الـمـهـنـدـسـ،ـ وـيـتـزـوـدـ الـمـعـمـلـ بـالـقـنـبـينـ وـالـعـمـالـ الـمـهـرـةـ وـلـاـ يـتـمـ إـقـصـاءـ أـىـ فـيـ سـبـقـ اـعـتـمـادـهـ لـلـعـمـلـ بـالـمـعـمـلـ دـوـنـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلمـالـ المـركـزـيـ بالـهـيـئـةـ وـهـاـ المرـجـعـ الـوحـيدـ لـإـخـتـبـارـاتـ الـجـوـدـةـ لـلـمـشـرـعـ ،ـ وـفـىـ حـالـ تـعـذـرـ ذـلـكـ فـيـكـنـ إـجـرـائـهـ بـمـوـافـقـةـ الـبـيـئـةـ بـلـيـةـ جـهـةـ حـكـوـمـيـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـئـةـ أوـ أـيـةـ جـهـةـ أـخـرـىـ مـسـتـقـلـةـ مـتـخـصـصـةـ وـمـعـتـمـدـةـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـئـةـ فـيـ حـالـ دـمـ إـمـكـنـ الفـحـصـ فـيـ الـمـراـكـزـ الـحـكـوـمـيـةـ فـيـ مـصـرـ اوـ خـارـجـهـاـ.ـ هـذـاـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـعـاـيـرـ الـخـلـاطـاتـ وـأـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ بـالـمـوـقـعـ مـنـ قـبـلـ الـمـعـمـلـ الـمـركـزـيـ بـالـهـيـئـةـ .ـ

وـيـلـتـزـمـ المـقاـولـ أـنـ يـخـصـصـ العـدـدـ الـكـافـيـ (ـعـدـدـ(1ـ)ـسـيـارـةـ)ـ مـنـ وـسـائـلـ النـقلـ الـلـازـمـةـ وـالـمـنـاسـبـ بـمـاـ يـتـضـمـنـ نـقـلـ الـعـيـنـاتـ الـمـلـخـوذـةـ مـنـ مـوـقـعـ التـقـيـدـ اوـ مـوـقـعـ الـخـلـاطـةـ اوـ الـكـسـارـةـ لـأـخـتـبـارـهـاـ بـمـعـلـ الـمـنـطـقـةـ الـمـشـرـفـةـ وـ الـمـعـمـلـ الـمـرـكـزـيـ بـالـهـيـئـةـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ اوـ أـىـ مـعـاملـ أـخـرـىـ يـوـافـقـ عـلـيـهـ جـهـازـ الـأـشـرـافـ وـ ذـلـكـ كـلـهـ تـحـتـ اـشـرـافـ جـهـازـ الـأـشـرـافـ وـ الـمـهـنـدـسـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ وـ فـىـ حـالـ دـمـ إـسـتـجـابـةـ الـمـقاـولـ فـيـ نـقـلـ أـىـ مـنـ الـعـيـنـاتـ لـأـحـدـ الـمـعـمـلـ الـمـتـخـصـصـةـ وـقـتـاـ لـتـعـلـيمـاتـ جـهـازـ الـأـشـرـافـ كـمـاـ هـوـ وـارـدـ اـعـلـاهـ يـتـمـ خـصـمـ مـلـعـ ٥٠٠ـ جـنـيـةـ (ـخـمـسـمـائـةـ جـنـيـةـ)ـ عـنـ كـلـ يـوـمـ هـذـاـ بـالـأـضـافـةـ إـلـىـ حـقـ الـهـيـئـةـ فـيـ نـقـلـ الـعـيـنـاتـ خـصـماـ مـنـ مـسـتـحـقـاتـ الـمـقاـولـ .ـ

يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـوـفـيرـ مـهـنـدـسـ موـادـ لـلـقـيـامـ بـالـإـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ طـبـقـاـ لـلـعـقـدـ عـلـىـ أـلـاـ نـقـلـ خـبـرـتـهـ عـنـ ١٥ـ عـاـمـاـ فـيـ إـخـتـبـارـاتـ الـمـوـادـ الـتـرـاـيـيـةـ وـالـأـسـفـلـتـ وـمـوـادـ الـبـنـاءـ وـيـكـوـنـ لـدـيـهـ الـمـؤـهـلـ الـمـنـاسـبـ،ـ وـيـتـمـ إـعـتـمـادـ مـؤـهـلـاتـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ عـدـدـ ٣ـ فـيـنـيـنـ مـهـرـةـ وـأـيـةـ عـمـالـةـ أـخـرـىـ لـأـخـذـ الـعـيـنـاتـ وـتـشـغـيلـ الـمـعـمـلـ.

مـعـ دـمـ السـماـحـ بـيـدـ العـمـلـ فـيـ أـىـ مـرـاحـلـ الـمـشـرـعـ الـأـخـرـىـ بـتـوـفـيرـ وـتـجهـيزـ كـافـيـةـ اـجـهـزـةـ الـمـعـمـلـ الـلـازـمـةـ لـأـخـرـاءـ الـإـخـتـبـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـتـلـكـ الـمـرـاحـلـ وـقـاـلـاـ لـلـبرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ.

### ٣- أـجـهـزـةـ الـمـسـاحـةـ

الـمـقاـولـ مـسـؤـلـ عـنـ تـوـفـيرـ وـصـيـانـةـ اـحـدـ الـأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـيـةـ الـلـازـمـةـ لـإـتـامـ الـأـعـمـالـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـعـقـدـ وـعـلـيـهـ تـامـيـنـ مـحـطةـ رـصـدـ مـتـكـالـمـةـ (ـT~o~t~a~l~ S~t~a~t~i~o~n~)ـ بـكـامـلـ الـمـلـحـقـاتـ وـجـهـازـ قـيـاسـ مـنـاسـبـ (ـمـيزـانـ رـقـمـيـ)ـ بـكـامـلـ مـشـتـملـاتـهـ،ـ تـكـوـنـ مـخـصـصـةـ لـاستـخـدـامـ



المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

الاستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهـو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

**٤- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيـت عدد (٢) لوحـة كبيرة كحد أدنـى بالمقـاسـات التـي تـحدـدـهاـ الـهـيـةـ تـثـبـتـ عـنـدـ بـداـيـةـ المـوقـعـ وـعـنـدـ تـهـاـيـةـ بـالـاتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ وـبـالـمـوـاـقـعـ التـي تـحدـدـهاـ الـهـيـةـ،ـ وـتـتـسـمـنـ الـلـوـحـةـ اـسـمـ الـمـشـرـوـعـ وـالـمـالـكـ وـالـهـيـةـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيـخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـمـدـةـ التـنـفـيـذـ ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ حـصـولـ عـلـىـ تـصـرـيـحـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيـةـ قـبـلـ تـنـبـيـتـهـ،ـ كـمـ يـلـزـمـ باـزـ الـتـهـاـيـةـ عـنـدـ إـنـتـهـاءـ الـحـاجـةـ إـلـيـهـ وـفـةـ لـتـحـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ ،ـ وـتـخـصـمـ غـرـامـةـ بـوـاقـعـ ٥٠٠ـ جـنـيـةـ شـهـرـيـاـ عـلـىـ كـلـ لـوـحـةـ لـاـيـتمـ تـرـكـيـبـهـ .ـ

**٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسـلـ المـهـامـ بالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ منـطـقـيـاـ وـمـتـضـمـنـاـ تـفـاصـيلـ كـافـيـةـ لـتـوضـيـحـ الـطـرـيـقـةـ الـمـقـرـرـةـ فـيـ التـنـفـيـذـ معـ تـوضـيـحـ مـدـةـ التـنـفـيـذـ لـكـلـ مـهـمـةـ وـبـيـانـ كـيـفـيـةـ تـدـاخـلـ الـأـشـطـةـ وـإـرـتـبـاطـ بـعـضـهـاـ بـعـضـ وـذـلـكـ وـتـعـرـضـ الـأـشـطـةـ بـعـيـثـ تـرـضـيـحـ الـأـخـامـةـ وـالـهـيـةـ وـبـلـيـلـ الـمـطـلـوـبـ ،ـ التـقـيـيـمـ،ـ رـاسـخـاـمـ (ـRـe~`~a~`~m~)ـ اوـ (ـP~r~i~m~a~v~e~r~a~)ـ اوـ (ـM~i~c~r~o~f~o~t~ P~r~o~j~e~c~t~)ـ بـتـجـهـيزـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـقـصـيـلـيـةـ لـبـنـوـدـ الـعـلـمـ الـمـخـلـقـةـ وـفـتـرـاتـ الـمـراـجـعـةـ وـالـإـعـتـمـادـ ،ـ وـيـتـحـدـيـثـ هـذـاـ الـبـرـنـامـجـ شـهـرـيـاـ بـوـاسـطـةـ الـمـقاـولـ وـاعـتـمـادـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـيـتـطـبـقـ غـرـامـةـ قـدـرـهـاـ ١٠٠ـ جـنـيـةـ (ـلـفـ جـنـيـةـ)ـ عـنـ كـلـ يـوـمـ تـخـيـرـ عـنـ الـموـعـدـ الـمـحـدـدـ فـيـ تـقـديـمـ الـبـرـنـامـجـ الـزـمـنـيـ .ـ

وعلى المقاول 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 ينطوي على فترات شهرية ونصف شهرية ، كما يكون بالتفصيل الكافي 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 إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البنتونين والسوlar وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

**أ- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن 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) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، وداريل و"التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل



المنطقة الثانية عشر - الوادى الجدى

عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين 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 آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد 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 المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به لأشاء التنفيذ، ويتتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نعى 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 ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية نصارى لارمه بهذا الخصوص ويتتحمل المقاول 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 المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صديري واقي .
- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .  
على ان تكون جميعاً 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 يطلبها. يجب أن يستفظ المقاول 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 لنموذج البيانات الذي يعتمده 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 الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً حيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا ثبّن أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه ) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه ) للفرد .  
سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .  
عامل عادى : ١٠٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلی المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور انتهاءه او وقع الحادثة والا كان المعاينة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

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

**د - الوصول للموقع**

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

**ه - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول عن إزالة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب المبoul وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

**و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائي 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 وتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، 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 الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

**ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم 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 والمعتمده 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



**أعمال المخر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط**  
**في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ كم (القطاع الثاني)**

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاقة 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 المقاول بتأخير المهمش خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريـد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء باى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### **ط - المواصفات القياسية**

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

#### **ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بنكفيتها 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 التفاصيل بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **ك - المخططات التفصيقية**

حسبما يكون ضروريـاً سيقوم المقاول بإعداد أيام 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.

#### **ع - التصميمات**

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوـنة حسابية ) تتضمن ولا تقتصر على ( التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارزميـق لمعالجة الانهيارات - الخوانـط الساندـة من الدـيش او الخرسـانـة - غـرف التـقـيـش بمـخـتـلـف انـواعـهـا - تصمـيم الـاعـمال الصـنـاعـيـة) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريتها تقديم تقرير للهـيـة للاعتمـاد على ان يتضـمـن تـقـرـيرـ الاستـشـارـيـ ثلاثـةـ بـداـئـلـ لـمعـالـجـةـ الـانـهـيـارـاتـ وـدـرـاسـةـ فـنـيـةـ وـاقـتـصـادـيـةـ وـذـكـرـ كـلـهـ عـلـىـ حـاسـبـهـ وـقـلـ الـبـدـءـ فـيـ الـعـمـلـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ المـشـرـفـةـ.

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

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجـية للمـشـروـعـ وتقـديـمـ التـصـمـيمـاتـ الخـاصـةـ بـالـأـعـمـالـ الصـنـاعـيـةـ معـتمـدةـ منـ (ـمـعـهـدـ بـحـوثـ المـيـاهـ)ـ وـزـارـةـ الرـىـ.

- في حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجـية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكـفةـ وكـذـاـ الـاعـتـابـ وـالـرسـومـ المـقرـرـةـ منـ كـافـةـ الـجـهـاتـ الـمـعـنـيةـ باـعـتـمـادـهاـ.

#### **ل - التوثيق**

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمـشـروـعـ كـامـلاـ وـاستـخـامـاتـ الـأـرـاضـيـ وكـافـةـ بـنـوـدـ الـأـعـمـالـ قـبـلـ المـباـشرـةـ فـيـ التـنـفـيـذـ وـتـغـيـيرـ مـعـالـمـهاـ وـذـكـرـ مـنـ خـلـالـ التـصـوـيرـ الـفـوـتوـغـرـافـيـ وـالـفـيـدـيـوـ وـتـرـتـيـبـ هـذـهـ الـرـاثـقـ وـإـعـدـادـهـ بـشـكـلـ مـهـنـيـ سـلـيـمـ مـنـ قـبـلـ مـتـخـصـصـينـ وـفـقـاـ لـمـاـ وـرـدـ تـقـصـيـلاـ بـالـفـقـرـةـ خـامـساـ بـهـذـهـ الشـرـوـطـ الـخـاصـةـ.

#### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكل مـنـظـلـاتـ الـجـودـةـ وـالـمـواـصـفـاتـ المـحـدـدـةـ بـوـثـائقـ الـعـقـدـ وـفـيـ خـطـةـ ضـبـطـ الـجـودـةـ الـمـعـتمـدةـ وـيـجـبـ أنـ تـكـونـ جـمـيعـ الـمـوـادـ مـنـتـجـةـ أوـ مـصـنـعـةـ بـوـاسـطـةـ شـرـكـاتـ مـعـرـوفـةـ، وـتـنـتـابـقـ جـودـتهاـ مـعـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـوـافـقـ عـلـيـهـاـ. وـأـيـةـ موـادـ يـقـدـمـهاـ المـقاـولـ كـبـدـيـلـ لـمـوـادـ مـوـصـوـفـةـ بـوـثـائقـ الـعـقـدـ سـيـبـيـمـ مـقـارـنـتـهاـ مـنـ نـاحـيـةـ النـوعـ وـالـوـظـيفـةـ وـالـجـودـةـ وـالـأـدـاءـ وـالـشـكـلـ وـيـكـونـ قـبـولـهـاـ مـرـهـونـاـ بـمـوـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ، وـتـعـتـبـرـ كـافـةـ الـمـوـادـ الـمـوـرـدـةـ أـوـ الـأـجـهـزةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـأـعـمـالـ الـدـائـمـةـ مـلـكـيـةـ خـالـصـةـ لـلـهـيـةـ وـيـجـبـ أـنـ يـوـضـعـ الـمـقاـولـ جـمـيعـ التـفـاصـيلـ مـنـ حـيـثـ النـوعـ وـالـمـصـنـعـ الـذـيـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ قـادـرـ عـلـىـ تـورـيـدـ قـطـعـ الـخـيـارـ وـالـدـعـمـ الـفـنـيـ الـلـازـمـ طـوـالـ فـتـرـةـ الـإـسـتـخـدـامـ.



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمقطة النقب بطريق الخارج / أسيوط

في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المقطة الثانية عشر - الوادي الجديد

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 لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي 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 المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته 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 نفقة 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 ثغرات 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 مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ا - 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 تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة 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 وتشييـت حاجـز خرسـانية متـقـلة وضـمان ثـباتـها وكـافـة أـعـمـال الحـمـاـيـة والتـخـطـيـط والـدـهـانـات والـعـلـامـات الإـرـاشـادـية والـمـقـبـات الإـصـطـنـاعـية والإـقـمـاع والـبـرـامـيل البـلاـسـتيـكـية حـسـب مـتـطلـيـات السـلـطـات المـعـنـيـة وبـاعـتـمـادـ منـ المهـنـدـسـ، كما يتولـيـ المـقاـولـ إـزـالـةـ هـذـهـ التـرـتـيـبـاتـ عـنـ إـنـتـهـاءـ الحاجـةـ إـلـيـهاـ.

#### ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب أولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات



#### أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجى / اسيوط

في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثانى)

المنطقة الثانية عشر - الوادى الجدى

للمهندسى للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسى والملاك قبل الشروع فى العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز 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. ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبراعته لا منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

#### ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تخذية بالكهرباء لإنارة 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.

#### و - حاملى الرابيات

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 ببيزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعا : تقارير الانشاء :

##### أ - التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن 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 وخطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها



اعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق المخارجة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المقطعة الثانية عشر - الودي الجديد

جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا 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 هيدرولوجية للمشروع والتوفيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقييم 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 والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باللبن الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يتطلب منه ذلك.  
وبجة للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية 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 وممثلا، الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل، أسبوعين و تتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة والانشطة خلال الشهر المنصرم.
- نقدم 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 أية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية 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 ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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



#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافـة الأعمـال التي يجري تنفيـذـها شهـرياً وبـعدـ أـنـى ٢٥ صـورـة بـمقـاسـ منـاسبـ يـقـرـرـهـ المـهـنـدـسـ يتمـ تـسـلـيمـ ٢ نـسـخـةـ منهاـ كلـ نـسـخـةـ فيـ الـيـومـ مـنـفـصـلـ (إـلـىـ المـهـنـدـسـ معـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)،ـ وـعـلـيـهـ اـيـضـاـ تـقـدـيمـ ٣ نـسـخـةـ فيـديـوـ كلـ ٣ شـهـرـ عنـ تـقـدـمـ سـيرـ الـعـلـمـ وـكـلـ صـورـةـ أوـ نـسـخـةـ فيـديـوـ يـجـبـ أنـ يـسـجـلـ عـلـيـهاـ التـارـيـخـ وـالـوقـتـ وـتـثـبـتـ عـلـىـ النـيـجـاتـيفـ معـ وـضـعـ ماـ يـلـيـ عـلـىـ ظـهـرـ الـصـورـ:

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

وبتقـيـ النـسـخـةـ الإـلـيـكـتـرـوـنـيـةـ لـصـورـ الـدـيـجـيـتـالـ (أـوـ الـنـيـجـاتـيفـ)ـ معـ الصـورـ لـحـينـ اـنـتـهـاءـ كـامـلـ الـمـشـرـوـعـ ثـمـ تـسـلـيمـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ الـهـيـةـ،ـ كـمـاـ يـجـبـ إـلـيـمـ بـرـ،ـ بـنـ أـيـاـ مـنـ هـذـهـ الـدـيـورـ وـالـمـسـتـدـارـ،ـ إـلـىـ أـيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ مـسـبـقةـ مـنـ الـهـيـةـ

#### **خامسا : توثيق المشروع**

بـخـالـفـ الصـورـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـيرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ تـقـدـيمـهـ معـ تـقـرـيرـ الإـلـاجـازـ الشـهـرـيـ وـيـدـونـ أيـ تـكـافـةـ إـضـافـيـةـ فـسـيـكـونـ مـطـلـوبـاـ مـنـ المـقاـولـ إـعـادـ مـلـفـاـ لـتـوـثـيقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلـاـ بـمـراـحـلـهـ الـمـخـتـلـفـ بـالـتـصـوـيرـ الـمـرـئـيـ)ـ (فـيـديـوـ وـالـصـورـ الـفـوـتـوـغـرـافـيـةـ مـوـضـخـاـ عـلـيـهاـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ لـصـورـ التـقـرـيرـ الشـهـرـيـ.

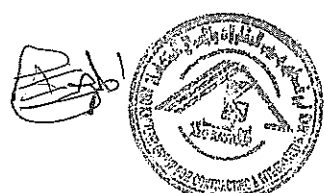
وـيـكـونـ التـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـتـداـ مـنـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـمـالـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تصـوـيرـ مـنـاطـقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلـاـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ لـإـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيـقـ وـمـشـتمـلـاتـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـلـكـ الـتـيـ قدـ تـتـأـثـرـ أوـ يـتـغـيـرـ حـالـهـاـ مـنـ جـرـاءـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ لـلـرـجـوعـ إـلـىـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـتـمـ تصـوـيرـ نـسـخـهـ هـذـهـ الـمـوـاـقـعـ بـعـدـ اـنـتـهـاءـ الـأـعـمـالـ وـيـتـمـ تـرـكـيـبـ الصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمـةـ مـعـ إـعـادـ عـرـضـ حـرـكيـ (Animation)ـ لـإـظـهـارـ أـعـمـالـ الـتـطـوـيرـ،ـ وـيـتـمـ تـسـلـيمـ عـدـ ٣ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بدـءـ الـعـلـمـ مـعـ التـقـرـيرـ الـمـبـدـئـيـ،ـ وـيـسـلـمـ مـلـفـ التـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ الإـسـتـلـامـ الـابـدـانـيـ لـلـمـشـرـوـعـ أـوـ حـينـاـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

#### **سادسا : إـنـهـاءـ الـمـشـرـوـعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ**

المـقاـولـ مـسـنـوـلـ وـعـلـىـ نـفـقـتـهـ بـإـلـاـةـ أـيـةـ مـخـلـفـاتـ تـيـجـةـ الـأـعـمـالـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ إـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـةـ مـوـاـقـعـ قـامـ باـسـتـخـدـامـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـلـاـةـ الـمـنـشـآـتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الـزـائـدـةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـلـصـ الخـاتـمـيـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـمـاـ يـتـكـفـلـ الـمـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيـقـ وـتـثـبـتـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

#### **سبـعاـ: شـمـوليـةـ الـأـسـعـارـ**

هـذـاـ عـقـدـ مـبـنـىـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـمـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـمـ الدـفـعـ عـنـهـاـ وـفـقـاـ لـلـفـنـاتـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـىـ لـبـنـوـدـ الـأـعـمـالـ الـمـوـصـفـةـ بـقـائـمـةـ الـكـيـمـيـاتـ الـمـعـتـمـدـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـبـرـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـنـكـالـيـفـ الـمـبـاشـرـةـ وـغـيـرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـمـالـ ذـكـرـ بـأـيـ مـسـتـدـارـ الـعـقـدـ أـنـهـاـ عـلـىـ نـفـقـتـهـ أـوـ يـلـزـمـ بـهـاـ الـمـقاـولـ وـالـتـيـ يـتـحـمـلـهـ



المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات 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 وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات ، إعداد الرسومات و.الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد 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 موافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم 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 البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

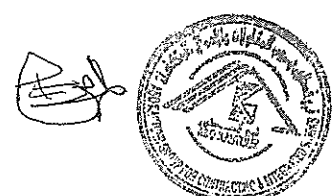
#### ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة 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 الميول.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير الازمة لمباشرة العمل)



أعمال الخفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة التقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندـ(As built) لبنيـد العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (١٢) شهر ، ونشرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .



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 الفنى
٥ سنة	١	٣. مدير ضبط الجودة
١٠ سنة	١	٤. مدير السلامة الوقائية
٥ سنوات	١	٥. مهندس نفاذ 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 والمساـحين على الدورات التدريـية المناسبة لـخصـصـهم في مركز التـدـريـبـ .
- التـابـعـ للـهـيـئـةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ .
- يـحدـدـ المـهـنـدـسـ الحـدـ الأـذـىـ بـمـوـافـقـةـ الـمـالـكـ وـفقـاـ لـمـتـطلـبـاتـ الـعـلـمـ وـالـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ .
- يـحقـ لـلـهـيـئـةـ خـصـمـ مـبـلـغـ ١٠٠٠ جـنـيـهـ (الفـ جـنـيـهـ فـقطـ لـاـ غـيرـ) يـومـياـ فيـ حـالـ عـدـمـ توـاجـدـ مدـيرـ المـشـرـوـعـ بـدـونـ عـذرـ يـقـبـلـهـ المـهـنـدـسـ وـمـبـلـغـ ٥٠٠ جـنـيـهـ (خـمـسـمـائـةـ جـنـيـهـ فـقطـ لـاـ غـيرـ) يـومـياـ كـقـيـمـةـ مـتوـسـطـةـ فيـ حـالـ عـدـمـ توـاجـدـ أيـ مـنـ باـقـيـ فـرـيقـ الـعـلـمـ وـلـاتـعـفـيـ تـلـكـ الـخـصـوصـاتـ الـمـقاـولـةـ مـنـ التـزـامـاتـ الـمـقـرـرـةـ بـمـوـجـبـ الـعـقـدـ فيـ حـالـ تـأـخـرـهـ عنـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ .



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط  
 في المسافة من كم ٦٤ حتى كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)  
 المنطقة الثانية عشر - الودي الجديد  
ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد المجموعات التالية شهرـيا و توقع غرامـة قدرـها ٣٠٠٠ جـنية شـهـرياً (ثلاثـون ألف جـنية) .

البيان	العدد
أحـبار مـاكـينـات التـصـوـير	١٠ مـجمـوعـات
أحـبار الطـابـعـات	١٠ مـجمـوعـات
مـفـاـت	٥ مـجمـوعـات
أـقـلـام	٥ مـجمـوعـات

٢- توريد عدد (٣) ثلاث عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة و توقع غرامـة قدرـها (١٠٠٠) عشر ألف جـنية شـهـرياً عن كل عـامل.



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

## الشروط العامة

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص، أو الأشخاص، الطبيعيين أو المعنوين، الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارـة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصالحـيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

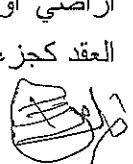
تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعمالـه لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطـات المشار إليها في العقد أو أية تعديلـات عليها يعمـد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضـي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضـي أو أماكن أخرى يقدمـها صاحب العمل لأغراض العـقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددهـا العـقد كجزء من الموقع .



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

**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 صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

**ثالثاً - العناوين والهؤامش :**

إن العناوين والهؤامش الواردة في العقد لا تغير جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

**المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)**

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم 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 للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

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

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

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأى قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

ث- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف و المقاول فى تفسير أى من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ و المناطق .



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

### المادة رقم ٤ : ( التعاقد من الباطن )

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

### المادة رقم ٥ : ( نطاق العقد )

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.
- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع نهواها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : ( لغة العقد )

- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

بين النص العربي والأجنبي ي العمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

**المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)**

أ - يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثله لهؤلاء بموجبه ، إشعار خططي وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التغيرية)**

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

**المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)**

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

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



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦،٢٠٠ بطول ٢،٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

-طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الأعمال المختلفة.

-المساحات الممتدة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد إستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسعars تكفي لتغطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات ، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات ، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء 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 إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث 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)



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

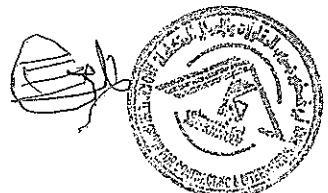
وعلى الطرف الثاني أن يتقدى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ نائب رئيس الهيئة للمشروعات للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.  
ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي :

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

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

#### المادة رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ )

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلى المعدل وأسبوع قبل نهايته للإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس فى احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الاسعار كما أنه مسؤل عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبهـا



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديـد

المهندس وتنطلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو يستعملها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الأفعال 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 تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

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

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

#### المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس ل القيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعد بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بإلتزاماته التعاقدية بشكل متقن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثبتته في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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

#### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض 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 سيء السلوك أو غير كفء 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 يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موافق الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن آية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة ، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة الازمة في هذا الشأن ،

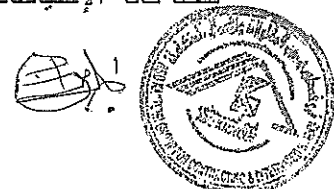
وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها وتأكيده من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي ، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات الازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب او انفجار يحدث بسبب لغم أو آية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً :المقاول مسئول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة او مياه او صرف او أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع (الهيئة والجهات) 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 والمهندس.

#### المادة رقم ١٨ : ( التأمين على المشروع )

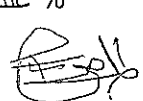
أولاً :بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساريًا اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية آية 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 إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتى قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد للشخص الواحد في الحادث الواحد.

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

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( جنيه يقدر ٥ )

% عند توقيع العقد .



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

### **المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)**

جميع الأثار 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 وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

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

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكالفة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة و على المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أى تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام على المالك.

### **المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)**

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتنال الكامل لقوانين العمل والتأميمات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين 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 المطلوبة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر. ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها.



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الإلتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى الإلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطبة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

- معمل الموقع.

- المعامل المركزية للمهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعمل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقييد الجودة.

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

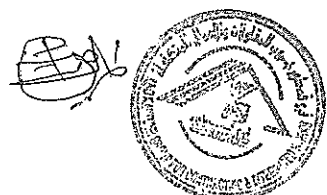
وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥ % كمصادر إدارية لصالح الهيئة.

#### المادة رقم ٢٢ : ( حق الدخول للموقع )

للمالك 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 والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لممارسة هذا الحق.

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

أولاً : لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجرى تغطيته أو حجبه عن النظر ، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة القب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

### المادة رقم ٢٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق، في أن يأمر خلباً من، وقت لآخر بما يلى:  
-إزالة أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.  
-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق المالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

### المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

### المادة رقم ٢٦ : ( بدء وانتهاء الأعمال )



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المقطعة الثانية عشر - الوادي الجديد

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تفويتها وفقاً للمدد المحددة ببرنامنج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنماء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحسبان تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة ، كما يحق للمهندس الأخذ في الأعتبار مدد توقف الأعمال، نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الأمطار الغزيرة و الشبورة الكثيفة و السيل و غيرها من الظروف القهريه و ذلك كله بناءً على تقرير فنى للأعتماد من السلطة المختصة

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد، يخوه، ومن تجاهله، أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت آخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم 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.

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

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

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 إتخاذها كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية أعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وقفه كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو أركه أو نازل عنه أو تعادل لتنفيذ من الباطن بدون إذن خططي 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 انقضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

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

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ آية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والنكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لغطية 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 الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الخاتمي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.



إذا كان الإستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال آتت نفاذها على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تدفيذها أو إصلاحها وخطر المقاول بذلك.

تقوم لجنة الإسلام الأبتدائي بتقييم النتائج المعمارية المعاينة المأخوذة بمعرفتها و كذلك الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري و يتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمدة من السيد المهندس / رئيس مجلس الأدارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

**الحساب الختامي :** بعد إسلام الأعمال استلاماً أبتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية المساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموفحة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد انتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع و الأنتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الإسلام الأبتدائي .  
**الإسلام النهائي :** قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدًا للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

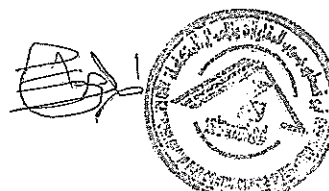
إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء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

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

#### المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة واحدة لاعمال الطرق وسنة لاعمال الصناعية تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للاعمال وحتى الإسلام النهائي .

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



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

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

**(المادة رقم ٣١ : التعديلات والإضافات والإلغاءات)**

أولاً : يقوم المقاول بتتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتباره من الهيئة.

ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على لا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطابها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتماوض ووفقاً لنص المادة رقم ٤٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

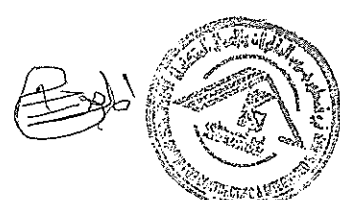
ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

**(المادة رقم ٣٢ : المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)**

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الإمتاع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معانينة المعدات التي ستستخدم في هذا الماده والتصریح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلآ أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

وتكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بذود العمل وفقاً لأصول الصناعة. ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والم المواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

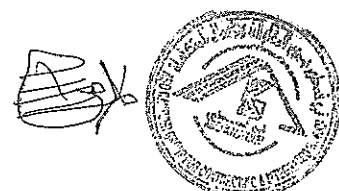
#### **(المادة رقم ٣٣ : تقدير الأسعار)**

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بذود يلزم إستحداثها نتيجة تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتواافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ٨٩ لسنة ١٩٩٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقدير مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذه.

ومن أجل تقدير المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والم المواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالصاريف الإدارية والأرباح.

#### **(المادة رقم ٣٤ : الكميات)**

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفئات السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون مقاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد وفقاً لنص المادة رقم ٩٢ من القانون رقم ١٩٢ لسنة ٢٠١٨.



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

### المادة رقم ٣٥: (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخطوطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيّاً من مستندات العقد.

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

### المادة رقم ٣٦: شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً لlaw رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وملحقاته على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات . ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصحوبًا بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيف أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس و ذلك كلّه بعد موافقة قطاع التذفيف والمذاطق واعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضًا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولائقه على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.

-التقصير في سداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

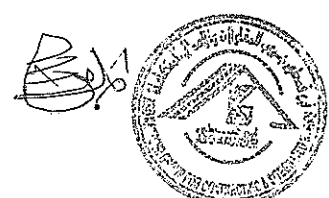
-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-اللتزام بأنظمة السلامة والمرور أثناء التذفيف.

-تصريف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات و الموزين المحددة بائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق و طبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .



كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

### **المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)**

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) من القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات فيما يتعلق بالبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ و تعديلاته الذي يتحقق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها ، وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

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

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

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

### **المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)**

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

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاد إليها ٢٥ % مصاريف إدارية



كم ٦٦٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

**المادة رقم ٣٩ : (المواد البهـتـومـيـذـية والـسـولـارـ)**

في حال وجود نص في منتجات المواد البهـتـومـيـذـية والـسـولـارـ فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبـير تلك الاحتـياجـات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدـير تلك الاحتـياجـات للطرف الثاني بقدر امكانـيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البهـتـومـيـذـية والـسـولـارـ بموجب كتاب معتمـد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكمـيات التي يحتاجـها العمل فعليـاـ ويقوم الطرف الأول بـمـطـابـقـة مـسـحـوـبـاتـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بالـكـمـيـاتـ التـيـ يـتـمـ تـنـفـيـذـهاـ فـعـلـيـاـ عـلـىـ الطـبـيعـةـ وـفـيـ حالـ وجـودـ أيـ تـجـاـزـوـ منـ الـطـرـفـ الثـانـيـ بـسـدـبـهـ لـكـمـيـاتـ زـائـدـ عـنـ حـاجـةـ الـعـمـلـ إـنـ سـدـبـهـ لـكـمـيـاتـ زـائـدـ عـنـ حـاجـةـ الـعـمـلـ فـإـنـ الـطـرـفـ الثـانـيـ يـتـحـمـلـ وـحـدهـ أـيـهـ أـعـبـاءـ مـادـيـةـ يـحدـدـهـاـ الـطـرـفـ الأولـ أوـ قـانـونـيـةـ ذـتـرـبـ عـلـىـ سـدـبـهـ لـكـمـيـاتـ زـائـدـ عـنـ حـاجـةـ الـعـمـلـ المـوـكـلـ إـلـيـهـ بـمـوجـبـ هـذـاـ العـقـدـ .
  ٢. أن يـسـدـبـ الـطـرـفـ الثـانـيـ إـلـىـ الـطـرـفـ الأولـ أوـ يـخـصـ الـطـرـفـ الأولـ منـ مـسـتـحـقـاتـ الـطـرـفـ الثـانـيـ قـيـمـةـ مـسـحـوـبـاتـهـ مـنـ الـمـوـادـ الـبـهـتـومـيـذـيـةـ وـالـسـولـارـ مـقـدـمـاـ التـيـ يـقـوـمـ الـطـرـفـ الأولـ بـدـفـعـهـ إـلـىـ الـهـيـئـةـ الـمـصـرـيـةـ الـعـامـةـ لـلـبـتـرـولـ وـشـرـكـاتـهـ التـابـعـةـ أوـ أـيـ جـهـةـ يـحدـدـهـاـ الـطـرـفـ الأولـ وـتـشـمـلـ قـيـمـةـ تـلـكـ الـمـبـالـغـ أـيـةـ مـصـرـوـفـاتـ نـقـلـ اوـ أـعـبـاءـ مـادـيـةـ وـقـعـتـ عـلـىـ الـطـرـفـ الأولـ لـقـاءـ تـدبـيرـ تـلـكـ الاحتـياجـاتـ وـيـتـحـمـلـ الـطـرـفـ الثـانـيـ مـسـؤـلـيـةـ عـدـمـ سـحبـ الـكـمـيـاتـ التـيـ طـلـبـهـاـ الـطـرـفـ الأولـ لـصـالـحـهـ مـنـ الـمـوـادـ الـبـهـتـومـيـذـيـةـ وـالـسـولـارـ .
  ٣. إـضـافـةـ إـلـىـ ماـ يـضـعـ عـلـيـهـ هـذـاـ العـقـدـ وـاشـتـرـاطـاتـهـ مـنـ غـرـامـاتـ تـاخـيرـ وـجزـاءـاتـ تـقعـ عـلـىـ الـطـرـفـ الـطـرـفـ الثـانـيـ فـإـنـهـ يـتـحـمـلـ الـطـرـفـ الثـانـيـ أـيـهـ أـعـبـاءـ مـادـيـةـ أوـ قـانـونـيـةـ ذـتـرـبـ عـلـىـ تـاخـرـ تـنـفـيـذـ أـعـمـالـ العـقـدـ بـسـبـبـ يـكـونـ نـاتـجـ عـنـ تـقـاعـسـهـ فـيـ سـحبـ الـمـوـادـ الـبـهـتـومـيـذـيـةـ وـالـسـولـارـ الـلاـزـمـةـ لـإنـجـازـ أـعـمـالـ العـقـدـ فـيـ مـوـعـدـهـ حـسـبـ المـدـدـةـ المـقـرـرـةـ لـلـعـقـدـ وـالـبـرـامـجـ الـزـمـنـيـ .
- العقد

**المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

يلـتـزـمـ المـقاـولـ بـسـدادـ جـمـيـعـ الـضـرـائبـ وـالـرسـومـ بـمـاـ فـيـهـ ضـرـيبـةـ الـقـيـمـةـ الـمـضـافـةـ وـذـلـكـ طـبـقاـ لـلـقـوانـينـ السـارـيـةـ فـيـ الدـوـلـةـ، وـيـجـبـ عـلـيـهـ وـتـحـتـ مـسـؤـلـيـتـهـ أـنـ يـقـوـمـ بـتـسـدـيـدـهـاـ فـيـ آـجـالـهـ الـمـحـدـدـةـ وـمـقـادـيرـهـاـ الـمـسـتـحـقـةـ لـلـجـهـةـ صـاحـبـةـ الإـخـصـاصـ .

**المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)**

عـلـىـ المـقاـولـ (الـشـرـكـةـ الـمـنـفذـةـ)ـ تـسـجـيلـ بـيـانـاتـهـ عـلـىـ مـوـقـعـ بوـاـبـةـ الـمـشـتـريـاتـ الـحـكـومـيـةـ وـعـنـوـانـهـ  
www.Etenders.Gov.eg



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانة

[www.Etenders.Gov.eg](http://www.Etenders.Gov.eg)



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمقطة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المقطة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

### المواصفات الفنية

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والأكواب المعماري أنتيميم وبتنفيذ المنشاءات ، الخ ، آنية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- أية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار:-

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

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

##### ٣. الإضافات والهدف 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 وتحتقر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار) .



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

### ٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

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

### ٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميول وتنظيف الطريق والممتلكات المجاورة التي تغيرت معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأشخاص والآلات والأدوات الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لاتفاق 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. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية ( قطاع طولي - مسقط افقي ) بكامل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات 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 الإنتهاء 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.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

### ٨. تعاون المقاول:

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

### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة. و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاعات التصميمية .

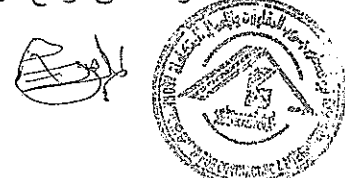
ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المنبارية للمحور ونقط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاه لإنشاء الكبارى والجبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت روبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة.

### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافيرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قفل التراfers للمناسب لا تزيد عن  $K \pm 12\%$  حيث K هي محيط التراfers المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١:٢٠٠٠.

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المرمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للموصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري المواصفات الفنية والخصائص، الهمسية المطلوبة بمكرن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم إستخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الالزمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
  - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
  - ٣- التحليل المنخي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
  - ٤- تحديد نسبة التناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالتددرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
  - ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
  - ٦- عمل معايير لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
- يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وإعطاء التعليمات الخاصة التشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علمًا بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

معلم الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق فى إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقه المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذى أصبح فى حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وخته، الإسلام النهائي، للمشروع، وبحب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عامامة كافية بهـة ، المحافظة على العمل المأجـز من طرق وإنشـاءات فى حالة مرضـية فى جميع الأوقـات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشـاء وقبل قبـول المشروع يجب أن تدخل فى أسعار وحدـات العـطـاء بشـأن بنـود الدـفع المختلفة في جدول الكمـيات ولـن يدفع إلى المقاـول أي مـبلغ إضافـي عن هـذه الأـعـمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنـشـيت عدد (٢) لوحة كبيرة كـحد أدنـى بالمقـاسـاتـ التي تـحدـدـهاـ الهيئةـ تـتـبـتـ عندـ بدـاـيـةـ المـوـقـعـ وـعـنـ نـهـاـيـتـهـ بـالـاتـجـاهـ الـمـعـاـكـسـ وـبـالـمـوـاـقـعـ التـىـ تـحـدـدـهـاـ الـهـيـةـ، وـتـضـمـنـ اللـوـحـةـ اسمـ المـشـرـوعـ وـالـمـالـكـ وـالـهـيـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ وـتـارـيـخـ بدـءـ الـعـلـمـ وـمـدـةـ التـنـفـيـذـ وـتـكـونـ مـزـوـدـةـ فـيـ حـالـ رـأـتـ الـهـيـةـ ضـرـورـةـ لـذـلـكـ بـلـوـحـةـ الـيـكـتـرـوـنـيـةـ لـلـعـدـ التـنـازـلـىـ لـلـأـيـامـ المـتـبـقـيةـ وـكـافـةـ الـبـيـانـاتـ الـأـخـرىـ وـفـقـاـ لـتـصـمـيمـ الإـلـاعـانـ الـذـىـ سـتـقـومـ بـإـعـادـهـ وـزـارـةـ النـقلـ وـالـمـطـلـوبـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ مـنـ الـهـيـةـ قـبـلـ التـصـنـيـعـ ، وـعـلـىـ المـقاـولـ الـحـصـولـ عـلـىـ موـافـقـةـ الـهـيـةـ وـالـجـهـاتـ الـمـعـنـيةـ قـبـلـ تـشـيـيـتهاـ، كـمـاـ يـلـزـمـ بـإـنـتـهـاـ عـنـ إـنـتـهـاـ الـحـاجـةـ إـلـيـهاـ وـفـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعـادـ أيـ مـعدـةـ فـورـاـ مـنـ مـوـقـعـ الـعـلـمـ يـرـىـ جـهـازـ الـاـشـرـافـ بـالـهـيـةـ أـنـهـ غـيرـ مـنـاسـبـةـ لـتـحـقـيقـ جـوـدـةـ الـأـعـمـالـ.

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم 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 الهيئة، ويجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كـحد أدنـىـ وـفـقـاـ لـلـنـمـاذـجـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ ويـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـضـعـ فـيـ جـمـيعـ الـأـحـوـالـ الـحـواـجـزـ وـالـلـافـقـاتـ وـالـإـشـارـاتـ الضـوـئـيـةـ وـفـقـاـ لـلـأـسـوـاءـ الـكـاـشـفـةـ الـتـيـ تـكـفـلـ عـدـمـ وـقـوـعـ حـوـادـثـ لـمـسـتـخـدـمـيـ الطـرـيقـ اوـ أـضـرـارـ الـمـمـتـكـلـاتـ عـلـىـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـقـديـمـ



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السمات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بود.

المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإتارة الليلية 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 حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه 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 الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

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

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

## ٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الزراعة أو أية مراقب أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقـة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبـات الـلـازمة لإـنشائـها أو حـمايتها أو تـرحيلـها وفقـاً لمـواصـفـاتـ الجـهـةـ صـاحـبةـ الخـدـمـاتـ وـموـافـقـةـ المـهـندـسـ.

وعلى المقاول التنسيق ويسهلـاتـ منـ الهيئةـ وـالـتعاونـ معـ أصحابـ آيةـ خطـوطـ مـرافـقـ قـائـمةـ (أـرضـيـةـ أوـ هوـائـيـةـ أوـ مـوـاءـ أوـ بـتـرـولـ أوـ غـازـ....ـالـخـ)ـ للـحـصـولـ عـلـىـ التـصـارـيـخـ الـلـازـمـةـ فـيـ عمـلـيـاتـ إـزـالتـهاـ أوـ تـرـحـيلـهاـ أوـ إـعادـةـ تـرـتـيبـهاـ منـ أجلـ سـيرـ هـذـهـ العـمـلـيـاتـ بـصـورـةـ مـقـبـولـةـ وـالتـقـليلـ مـنـ الإـزـدـواـجـ فـيـ أـعـمـالـ إـعادـةـ التـرـتـيبـ إـلـىـ أـدـنـىـ حدـ وـالـحـيـلـوـلـةـ دـوـنـ حدـوثـ أـيـ تـوقـفـ فـيـ الخـدـمـاتـ الـتـىـ تـؤـديـهاـ هـذـهـ المـرـاـفـقـ وـكـذـلـكـ التـنـسـيقـاتـ مـعـ مدـيـرـيـةـ المسـاحـةـ لـإـسـتـكـمالـ أـعـمـالـ نـزـعـ الـمـلـكـيـةـ،ـ وـيـقـنـصـ دـورـ هـذـهـ



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

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

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

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

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

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

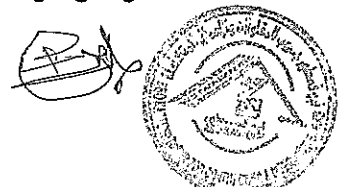
### ١٨. التجهيزات الموقعة

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

### ١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تضمن 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 الإختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه المراصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البوار طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من يتولد.

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لفمذاج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

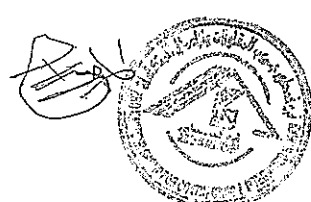
على المقاول توفير مكتب فنى استشاري مع فريق فنى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل، المفصل، أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا 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. هذا 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 يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمواد المشوونة بالموقع

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



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارججة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد فقط حيث سيم تغير السمات ومواصفات بعض البنود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بحث.

## ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطرق

### الباب الأول الأعمال الأولية

تضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاتات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلباته، الإنماء وماربة الفيروس والدفع لبعض الأعمال.

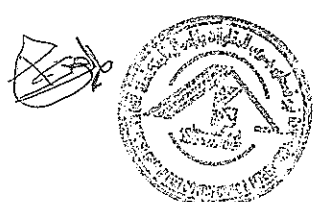
#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية والأسفلتين) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق بإستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تعلق على حواجز المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وثبت لافتات المشروع (عدد ٢) بالموصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتلمس وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيانات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثل المالك وآفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

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



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه الموصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغيير السمات ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بود.

### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

## ١. تنظيف وتطهير مسار الطريق

### • وصف العمل

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

### • متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد 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 العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكميات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من اقتلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترتفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لنسبة دمك لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية (تجهيز الفرمة) بسماكـة لانقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جافة وأخذ أ فى الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال أية مواد غير ملائمة.

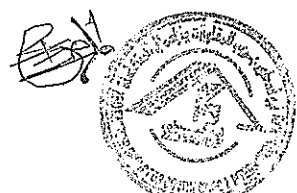
### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

## ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

### • وصف العمل

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



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه المراصفات للإشتراك فقط حيث سيتم تغيير السماكات ومماصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بود.

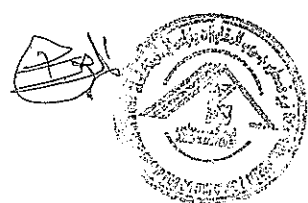
### • متطلبات الانشاء

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

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

### • القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعتباره محملاً على باقى بنود المشروع



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارج / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

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

### الباب الثاني للأعمال الترابية

#### ١.٢ 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 ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبحة) وينضمن حفر المجاري المائية ومواصفات الانتظار والنقطاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ أترية من توسيع مناطق الحفر .

##### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
  - حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
  - حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالسيں 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 او من الترسيب الكتلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال 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 مايراه المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

##### • القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقالب العمومية وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.



## أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمنطقة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المنطقة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير المسميات ومواصفات بعض المبند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من يتزد.

### ٢-٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

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

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

تم أعمال الردم على طبقات كالاتي:

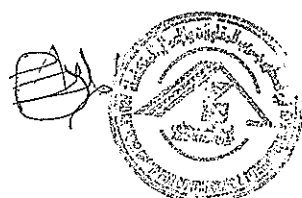
• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمل لاقصى كثافة جافة لاتقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتدروجة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعاً .

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

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لإختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمل وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتحدى  $\pm 3$  سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب لا يتحدى 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 المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودمكها.



أعمال الحفر والردم لأنشاء مسار بديل لمقطة النقب بطريق الخارجـة / اسيوط في المسافة من كم ٦٤ حتى

كم ٦٦,٢٠٠ بطول ٢,٢ كم (القطاع الثاني)

المقطة الثانية عشر - الوادي الجديد

ملحوظة: هذه المراصفات للاسترشاد فقط حيث سيتم تغير السماكات ومراصفات بعض البيوت طبقاً للقطاع الانشائى لكل مشروع وما يستجد من بنود.

**إختبارات الجودة:** يكون القيام بكافة الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبند مفصل حيث ننصمن أسعار الوحداتتكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب إجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرفيعة بالترابة
- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤٠
- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠.
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أى إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- **القياس والدفع**

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

