

أمر إسناد

-----

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

**شركة محمود على أحمد عبد العال**

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٧٢٩/٢٠٢٤)

المؤرخ في ٢٠٢٣/١١/٢٠ بمبلغ ٢٦٣,٨٩٧,٢٦٣ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر

مليون وثمانمائة سبعة وتسعون ألف ومائتان ثلاثة وستون جنيها لا غير) والموقع بين

الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "أعمال استكمال رفع كفاءة طريق جرجا /

العسيرات الزراعي بطول ٥ كم محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية "حياة

كريمة" ( بالأمر المباشر )

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستولى (المنطقة الثامنة - قنا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع

للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،،

**التواقيع** (

ممدوح / ابو يحيى احمد حسن عصاف  
رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية والادارية والموارد البشرية

Chairman



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

## الموضوع : "أعمال استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات الزراعي بطول ٥ كم محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) .

رقم العقد: ٢٠٢٤ / ٧٢٩ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢٠ / ١١ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة محمود على أحمد عبد العال "

ويمثلها السيد / محمود على احمد عبد العال

بصفته / مدير الشركة

وينوب عنه السيد / أحمد عدنى محمود أحمد

بموجب توكيل رقم / ٦٢٩٠٢ لسنة ٢٠٢٠

بطاقة رقم / ٢٩١٠٩٢٤٢٦٠١٢٧١

بطاقة ضريبية / ٤٣١-٥١٧-٨٠٠

مامورية ضرائب / جرجا

سجل تجاري رقم / (٧١٤٧٦)

ومقرها / شارع المدارس بالمحاسنة - مركز جرجا - سوهاج .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

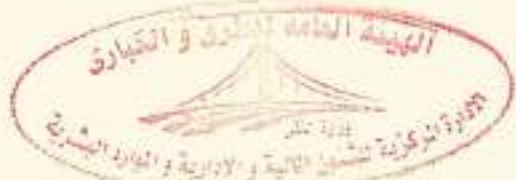
رجاءكم

محمود على أحمد عبد العال أبو غوش

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - صن ب ١٠١١ الرقم البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩٥٩٧٦ - ٢٢٨٩٥٩٧٣ - ٢٢٨٩٥٩٧٤

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact@garb.gov.eg

٤٣١-٥١٧-٨



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١٥ على إسناد مشروعات الطرق ضمنمبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات الزراعي بطول ٥ كم محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة ( بالأمر المباشر ) إلى "شركة محمود على أحمد عبد العال " بتكلفة ٢٠،٩٩٦،١٩ جنية ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة ستة وتسعون ألف ومائتان جنيه لا غير )

حيث قام الطرف الأول بمقايضة الطرف الثاني شركة محمود على أحمد عبد العال على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ٢٥٠،٩٩٧،١٩ جنية ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة سبعة وتسعون ألف ومائتان وخمسون جنيه لا غير ) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ٥٪ من الإجمالي بعد المقاوضة بمبلغ ٩٩٩٨٦ جنية ( فقط وقدره تسعة وتسعون ألف وتسعمائة ستة وثمانين جنيه لا غير ) والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الاعمال بمبلغ قدره ٢٦٣،٨٩٧،١٩ جنية ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة سبعة وتسعون ألف ومائتان ثلاثة وستون جنيه لا غير ) شاملة الضريبة شاملة الضريبة .  
ويترسخ محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المعاصفات القياسية والعرض المقترن من الطرف الثاني وكافة المكانتين المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتعمما لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات الزراعي بطول ٥ كم محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٦٣،٨٩٧،١٩ جنية ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة سبعة وتسعون ألف ومائتان ثلاثة وستون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة محمود على أحمد عبد العال " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( ٦ ) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 15LGI2310231 مبلغ ١٠٠،٠٠٠ جنية ( فقط وقدره مليون جنيه لا غير ) صادر من البنك الكويتي الوطني صادر بتاريخ ٢٠٢٣/١٠/٣١ وساري حتى ٢٠٢٤/١٠/٣٠ وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٥٪ من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة ويتم احتياز ما يعادل ٥٪ من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ورد 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 لل المادة ( ٤٠ ) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ( ٢٠٢١ ) لتنهي العقد عبد العال ابو خروف

س. ت : ٢١٤٧٦

#### المند 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.

#### المند 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 يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### المند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يمتلكه 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 الأخلاقي بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### المند الثامن

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

#### المند التاسع

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

#### المند العاشر

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

#### المند الحادي عشر

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

د. ر. هـ / ك. عـ

مـ

العدد الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث 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 حراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الرابع عشر

يلزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المقرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع وفقاً لاستشاري الجهة .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزمه.

البند السادس عشر

اقر الطرفان بان العنوان المبين فرين كل منهما بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل يعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

العدد السابع عشر

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

البند الثامن عشر

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

البند التاسع عشر

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

العدد 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 يقييد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في المحوء بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٤٧) لسنة ٢٠١٦ م .



البند الحادى والعشرون

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

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث العشرون

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

العدد الرابع والعشرون

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

العدد الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحفظ الطرف الأول  
بباقي النسخ للعمل بموجتها عند الاقتضاء واللازم .

الطرف الثاني

شركة محمود علي أحمد عبد العمال

میر حسین عبدالحکیم

العدد / أعداد ٢٠٢٠، ٢٠٢١

بموجب توکیل وسیع

الطرف الأول

الهيئة العامة للطريق والكباري

الكتاب

لهاه مهندس / حسام الدين مصطفى

رسان الهيئة العامة للطرق والكباري

ابخروف عبدالعال احمد علی





## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم

- محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المفاوضة: الساعة ٢٠٢٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى لسنة ١٩٩٠ يعبر تماماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

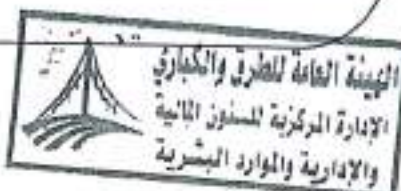
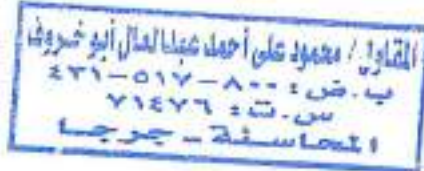
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام تنفيذ الطرق  
مهندس / مختار عبد الهادي



رئيس الادارة المركزية  
للمناطق الثامنة (قنا)  
مهندس / عاصم حسين

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
حسين عبد / عاصم ابو يكير حسين عاصم



٢٠٢٣ / ٤ / ١٢

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات ( الزراعي ) بطول ٥ كم

- محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف ( المثلثة الثامنة - قنا )

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات ( الزراعي ) بطول ٥ كم

- محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف ( المنطقة الثامنة - قنا )



استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم

- محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

الشرف (المنطقة الثامنة - قنا)

## فهرس

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم

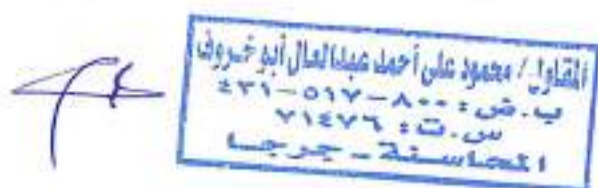
- محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

الشرف (المنطقة الثامنة - قنا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس .....
٥-٣	.....	٢ قائمة أثمان العملية

## ملحوظات هامة :-

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

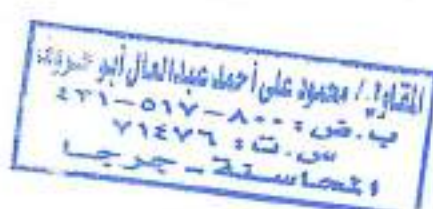


استكمال رفع كثابة طريق جرجا / العسوات ( الزراعي ) بطول ٥ كم

-محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

الشرف ( المطلقة الثانية - فنا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القذمة	الجملة
			قرش جنيه	القذمة
١	٢٣٨٣٠٠	بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والراحفة والسموجة والشروح بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الأسللت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها في استكمال العلبانات والأكتاف والمليول الجانبي والفتحة شاملة نطاقة ومنلى الشروح إن وجدت بالأسللت ٧٠/٦٠ أو المستحلبات الأسفلتية طبقاً للشروط والمواصفات والفتحة شاملة العمل بالويرات والخسارات وكل ما يلزم لنهو العمل. (فقط ثلاثة وعشرون ألف متر مسطح لغير )	١٨	١٤٩٤٠٠٠
٢	٣١٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المتهارة والسموجة بالرصف الحالي في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ويعود مسافة النقل حتى ١٠ كم وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألف متر مكعب لغير )	٦٩	٩٠٠٠
٣	٣٢٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لمجموع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والورش بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالفراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٦٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) وتحصل على البد تحويل ونقل التربة الرائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجميغ مثمناً له طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألفان متر مكعب لغير )	٥٣	٤٢٠٠
٤	٣٩٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طريقة أساس من الأحجار الكلية المشترجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة وخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورنيا عن ٥٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبلة بعد غمام الدملك عن ٢٠ سم ورشهما بالمهام الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالفراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتحة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية ويتم	٣٦٤	٥٧٦٠٠

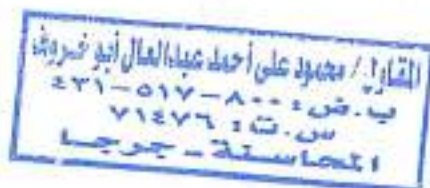


استكمال رفع كتفادة طريق جرجا / المسروقات ( الزراعي ) بطول ٥ كم

- مخاطة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف ( المنشقة الثانية - فنا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القنة	الجملة
			قرش	قرش جنيه قرش جنيه قرش جنيه
		<p>التقىيد طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل عن ٦٥ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لحضر المقاومة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة الخامسة وعلى الشركة المتقىدة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن اخاجر .</p> <p>(فقط تسعة الاف متراً مكعب لا غير)</p>		
٥	٤٠٠٠٤	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيوتين السائل متوسط الطابير MC٣٠ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ روش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنطيفها جيداً من أي مواد حضوية أو ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الأسفلت تعدلات منتظمة باستخدام معدات رش ميكانيكية ويتم التقىيد طبقاً للقطاعات العرضية التسودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أربعون ألف متراً مسطح لا غير)</p>	٣٣٣	٣٣٠٠٠٩٣٦...
٦	٤٠٠٠٩	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدعك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠٪٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والقنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختامية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التقىيد طبقاً للقطاعات العرضية التسودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط أربعون ألف متراً مسطح لا غير)</p>	٨٠	٨٠٠٠٧٩٩٨...
٧	٤٠٠٠٩٢	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتين السائل سريع التطاير RC٣٠٠٠ بمعدل ٤,٠ كجم/م٢ أو المستحبات الأسفالية المطابقة للشروط وللمواصفات أسلف طبقات الرصيف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماماً بالملفات الميكانيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى الا يتعدي الرش مساحة الطبقة الأسفالية الى تجرى فرشها خلال وردي التشغيل الواحدة ويتم التقىيد طبقاً للقطاعات العرضية التسودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند</p>	٣٠	٣٠٠٠٥٩٠...



استكمال رقم كلامة طريل جرجا / المسوارات ( الأربعى ) بطرول ٥ كم

- منطقة سوهاج - ضمن مديرية سوهاج

الراف ( المنطقة الخامسة - فن)

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنبه	قرش	جنبه	قرش	
		جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط أربعون ألف متر مسطح لا غير)		
٦٧٨٤٠٠	١٧٩	٦-	٢٤٠٠٠	٨
		بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية على الساخن تدرج (٣ ب) بسمك ٥ سم بعد التشكك . باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها . والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة . ويتم التقييد طبقاً للقطاعات المرعية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط أربعون ألف متر مسطح لا غير)		
٤٤٨٥٥	٥٥٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (ابوجوسى) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة ( FAIR FACE ) بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الأسمدة الذي يتحقق هذا الإجهاد بعد اعتماد الخلاطة التفصيمية واستخدام الغير لمنع الشرخ على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمدة طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل أفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أعلى الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ٢ والسعر يشمل توريد وتنبيث الأشجار (١٦٠٦) م.ط . ويتم التقييد طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية وخمسة عشر متراً طويلاً لا غير)	٨١٥	٩

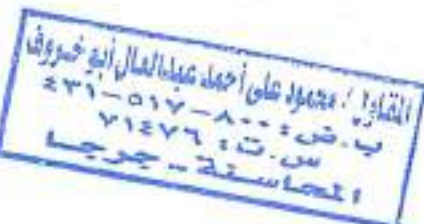
١٩٩٩٧٢٥. الباقي

٢٦٢، ٨٩٧، ١٩٩٨

الباقي في الباقي في الباقي

وأقصى

نحو سنتين وستة أشهر من تاريخ إصداره هو موعد العمل في إتمام تلاته وستة أشهر



## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المقاطعة الناصية - قنا)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاية المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

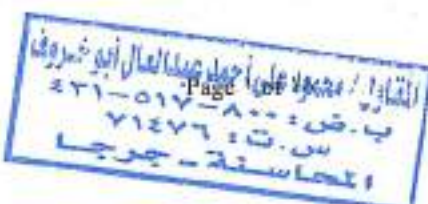
يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بالسلوب امن يعمل المنطقة المشرفة والمعدل المركيزي بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياد جهاز الاشراف والمهندسين المشرف

#### - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
-	Sand Equivalent Test	T 171
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 113



### (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة  
كريمة  
اسراف (المنطقة النامية - قنا)

#### **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 86
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

#### **CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

**AASHTO/  
ASTM**

-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES110A
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 11
-	Quantity of Water to be used in Concrete	T 21
-	Slump of Portland cement Concrete	T 111
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 112
		T 141
-	Sampling Fresh Concrete	



## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الدراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة  
كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

AASHTO/  
ASTM

### **BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

- Sampling Bituminous Materials	T 110
- Extraction	T 116
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره ( إن وجدت )

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1758 ASTM D 1211
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 2798
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1051 AASHTO T 111
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 1111 AASHTO T 11-A
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 1551 ASTM D 943E



## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسبرات (الزراعى ) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمنمبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة النامية - قنا)

### الختبارات البيوكومن الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) <sup>٣</sup>	AASHTO T 51 / ASTM D 9
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 52
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحبكات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة ولية صلة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

### ٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصياله احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قيس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد تهؤل الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقفات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والمتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامجPrimavera (Primavera) أو (Microsoft Project) بتحميم رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم



## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الدراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة  
كرامة

### اشراف (المنطقة النامية - قنا)

تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واحتياجه من المهندس ، على أن يتم ارافق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري  
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير 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 خدمات المشروع بفترة كلية 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 البترولين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقرراته 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 لتؤمن أقصى درجةً أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل ملائمة المواقف العالمية، ومستدانت العطاء، ودليل وسائل الحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفرقة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكبات الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين العشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساقات 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 اية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخليط وتصسيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع داول وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تبعاً لسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل الحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول

عن عمل كافة التسبيقات الالازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الالازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الارشاف

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

### أشراف (المقاطعة النائية - قنا)

ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صنيرى دائى .

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

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

### ب- المجلات

بالإضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تناول التجارب المعملية وتقييم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التاليين مقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (أمن صناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إسناده لمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون للتأمين بالذات المبرأة مهندسين : ٧٥,٠٠ - ٥٥,٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي

جهاز الإشراف على تنفيذ و المراجعة  
عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ على ملاحظ على ..... (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .  
ويجب واحد مساعد مهندس او معاشر ومن في حكمهم ..... (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .  
عدد واحد عامل عادي ..... (١٠٠٠) (عشرة آلاف جنيه) للفرد .  
وعلى المقاول أن يقوم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو للتلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة

كريمة

إشراف (المنطقة النامية - قما)

### د- الوصول للموقع

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

### و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيرقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام .عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المتفق عليه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقديم الإصلاحات المذكورة بمعروفها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المتزنة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأصل المتفق عليه وتنفيذه وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أصل آخر، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى اذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

### ز- الكشف على الأعمال

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

### ح- طلب الاستلام

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

### ط- المواصفات القياسية

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

### ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

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

### ك- المخططات التفصيقية

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

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة الخامسة - قنا)

### ع - تقديم التصميمات

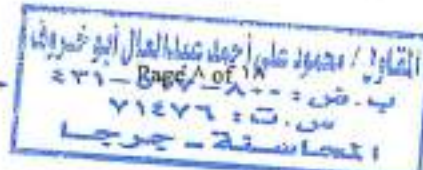
- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوثئة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكهرباء بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشائلي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأشائلي و تفي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقاضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتافق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطريق المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدكك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سور معدات الدكك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المعاين و استعمال المحتويات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة الهيدرولوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاعباء والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن ترتيب الوضع الفعلي للمشروع كاملا و استخدامات الأرضي وكفة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحديث معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خلصاً بهذه الشروط الخاصة .

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القسمية الموقعة عليها، ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموقفة المهندس و اعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنعين الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام . ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم



## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

### أشراف (المنطقة النامية - قنا)

ممثل المالك يحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموضع ولا يسمح باستعمال أي مواد أو خامات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لاتوبيات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لهدم القبول وعدم الاراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يتم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في منطق تأثر سلباً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ف - الاله التشغيل والصيانة

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

### ث - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

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

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواءمات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بالالتزام بهذه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتحقق بذلك العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتأشير حواجز خرسانية مؤقتة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإتصال والراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
أشراف (المنطقة الثامنة - قنا)

### بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

### جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يلزم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إثارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) وموضعية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### دـ - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعلميين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصدر 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 انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

### وـ - حاملى الرايات

يلزم 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 بفرنات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعاً : تقارير الانشاء:

#### أـ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا مدخلات النمو المتوقع مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأثنائي للرصف ) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخاصيات الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجلد المعاصفات الفني )

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / القسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

### اشراف (المطبقة النامية - قنا)

- ( ١ check list ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكبيه القطاع تحت التشغيل ، تتبه وكبيه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ..... )
- ( ٢ check list ) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل ( ) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافه العيوب و كذا اي اماكن انهيارات لجسر الطريق (نوادر الانزلاق ..... الخ) و ذلك من ثبات الجسر و الاساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجييز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي . كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند البناء والتشغيل وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدحوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالپند الخاص بتوثيق المشروع من منظويات الاباء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجييز قبل بدء التنفيذ
- مرحلة التنفيذ
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلفات الاصطناعية المنفذة ، و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير . كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص (ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصريحات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

### ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي : - جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .

٤  
Page ١١ of ١٨

المقاول / يشهد على أحد عبد العال أبو شروبي  
ب. ص. ٤٣٦ - ٥١٧ - ٨٠٠  
س. ت. ٢١٤٧٦  
المناسنة - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الدراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

### اشراف (المنطقة النامية - قنا)

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
  - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
  - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
  - بيان بالمعدات وفريق العمل
  - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
  - العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- على ان يتم ارفاق التقرير الاسيوخة والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسيوخى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### د - التقرير النهائي للمشروع

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

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

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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



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

وبقى النسخة الإلكترونية للصور الdigital (أو التيجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسیرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة  
كريمه  
اشراف (المنطقة الثامنة - قنا)

### خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقرير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيرى.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء العمل ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المباني، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب المivoil وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

### سابعاً: شمولية الأسعار

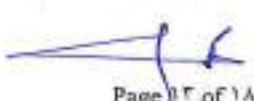
هذا العقد مبني على أسس الكميات المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه قعلنا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأصل الموصفة بمقابلة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والميلان المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الإتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش وبالتزود بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييف لاقتلت (Workshop Drawings) المشروع المحدد بالمواصفات و إعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواذ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتتحمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه

  
Page ٣٠ of ١٨

المقاول / محمد علي أحمد عبد العال أبو زيد  
ب. ض: ٤٣٦ - ٨٠٠ - ٥١٧  
من. ت: ٧٤٢٧٦  
٩ المحاسبة - حرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة

### اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

حملية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعمل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار تكاليف الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

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

### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- معالجة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أصل إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المحوال .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زلة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلة أو في الإجازات الرسمية .
- أصل ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأمواج والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الحضانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوصن التأمين بكلفة تراوحتها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

### ثامناً : مدة العقد

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

### تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

فى حالة زيادة مدة تنفيذ الأصل عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشارى الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد فى حالة التأخير بسبب المقاول .



المقاول / محمد على أحمد عبد العال أبو خير  
ب. ض: ٤٣١-٥١٢-٨٠٠  
من. ت: ٧١٤٢٦  
المحاسبة - جرجا

Page ١٤ of ١٨

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / الغصبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

### اسراف (المقاطعة النامية - قنا)

#### ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات	محطة خلط آسفالت مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الامثلية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل سنه اشهر	١
مجمع الخلطات	رافع أربه (لودر)	٢
مجمع الخلطات	ميزان بسكول	١
مجمع الخلطات	معلم آسفالت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتوتين ٧٠ / ٦٠ متر مكعب	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ متر مكعب
مجمع الخلطات	M.C	٣٠ طن
المالية العامة	R.C	٣٠ طن
المالية العامة	محطة خلط خرسانه مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن .... متر مكعب / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
المالية العامة	مغلسه مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
المالية العامة	مورد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
المالية العامة	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
المالية العامة	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال التحويلات	ماكينة إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	٣
أعمال التحويلات	ونش إنقلات	١
أعمال التحويلات	كلارك	٢
أعمال التحويلات	لودر	١

**(الشروط الخاصة)**

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمارات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المنطقة التاسعة - قما)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتريه لودر	أصل الأثربية
١	موز عات مياه ( تاك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريلدر	
١	هراس تربة	
١	بلدوزر على جلزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	أصل الاسلس في حالة وجود اسلس في قائمه الكميات
٤	عربة قلاب	
١	تاك مياه	
١	جريلدر مزود بمحسان ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أسلس كلاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	مناشفه هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنماط عملية اصاده التدوير والأضالفات والفرش و الدملك (جريلدر - هراس حواري غنم - هراس حديد - تاك مياه - .....الخ) - معمل مواد.	طبقات الأسلس المثبت والمعلم تدويرها ان وجنت
١	ماكينة فرش المخلوط الامثلجي ( فشر مزود بالتصور عرض الرصف لا يقل عن ٥٧ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسطل - جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	الاسفلتي (رابطة طبقات الرصف
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اسفلتي (رابطة طبقات الرصف
١	هراس كلاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسطل هيدروليكيه.	اسفلتي (رابطة طبقات الرصف
١	منشار قطع أسطل	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة النامية - قنا)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكهرباء والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات لو بسيطها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوضطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

### تابع ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النخصص	عدد	متطلبات المعدات	متطلبات المعدات	متطلبات المعدات	متطلبات المعدات
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة	٥ سنوات	٥ سنوات	٥ سنوات
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢				
٣. حاسب كميات	١				
٤. فني بخلافة مرورية	٢				
٥. مساح	١				

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخصوصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني

القابض / يحصل على أحدها عبد العال أباشريف
ب. حض: ٣٦١ - ٥١٧ - ٨٠٠
من. ت: ٧١٤٢٦
١٣٩٣٣ - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
انسراط (المنطقة الثامنة - قنا)

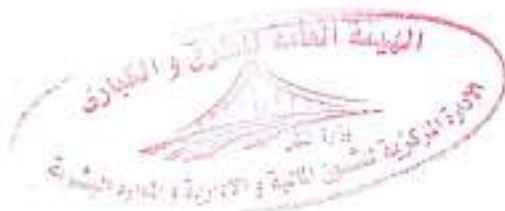
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبني على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة المتوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

## ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكانية الازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول الآتي وطبقا لقائمة المواقف توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٥	احبار ماكينة تصوير



## **الشروط العامة**

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إسراف (المنطقة الثامنة - قنا)

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

### **المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات**

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية 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 والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينوب  
إليها حق الإشراف على المشروع .

٢. المقاول (الطرف الثاني) :  
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم  
بموافقة الإدارة .

٣. المهندس :  
يعني 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 ل أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها  
في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول .

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

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

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

٨. المخططات :  
تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعدد المقاول بها خطياً من وقت لآخر .

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

١٠. المواقف :  
تعنى المواقف الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة .

ثانياً - المفردات والجمع :  
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدى على بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

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

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

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

## الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (البراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

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

أ- يلتزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تقييمه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنافق 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- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمنافق

### 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 مصالحة تنشأ عنه وترتسب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٨٢) من رقم (٩٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

### 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، ولإحق المقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ماليي :

- 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 مسراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عقلاً.

- تقديم 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 بإنهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التساميم وجدول الكثيارات المعدل حسب الكثيارات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

### المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

### المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

## **الشروط العامة**

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمنمبادرة حياة كريمة  
أشرف (المنطقة النامية - قنا)

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

### **المادة رقم ٨ : (الأوامر التقديرية)**

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) قابن 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 وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها 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 فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

### **المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)**

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعروفة باسم العيادة 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.

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

-المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

-العامات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

-طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

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

وأن المقاول قد استكملا كلية المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقط الأسعار تكفي لتنفيذ جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلم.

### **المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)**

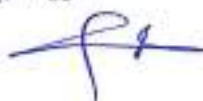
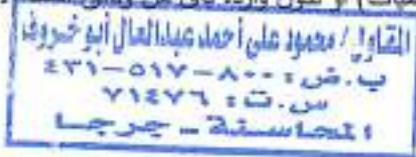
أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم المبدئية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها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

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

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

### **المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)**

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



## الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمنمبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

وعلى الطرف الثاني أن يتقد 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 ليبلغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي:

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

-اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنطاق الموقع أثناء فترة العمل ورعاة 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 وخطه التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتتفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب فترات التأخير واحساب فروق الاسعار كما أنه مسؤل عن تحديث تلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاماً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه مجال السار المرج لكافة الأشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف 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 البارية 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 اللازمة بالأشطحة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأشطحة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

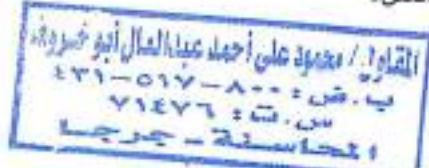
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التتفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهيرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقوولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التتفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تبيير الموارد البيتمينية نتيجة عدم قدرة الجهات المساوية على تبيير فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتفقات البيتمينية المقامة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع )

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



## الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - صحن معايدة حماة كريمة  
اسراف (المنطقة النامية - فنا)

ويحق للمهندس استبعاد مثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات 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 يوازن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

### المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتتنفيذ الأعمال المنادلة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلامي بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

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

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

### المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلامية وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن لية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمتاسب على نفقة الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها ولتأكد من صحتها.

### المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

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

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئوليته كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه التضرر بأى سن الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزائل أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو لبة مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى خبراء الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملبياً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة .

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

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

## الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الراغب) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة  
أشراف (المنطقة النامية - قما)

ثالثاً : المقاول مسئول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعمدة الإنارة وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للإعمال.

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

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد يأتي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتفل حدوثها بسبب الفوة 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 الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

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

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

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

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

جميع الآثار والباقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من الباقايا 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 شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبلاً نكلاً نتيجة امتلاكه لثغرات تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إلزام على المالك.

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

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

ذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشعب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعتakات المجاورة للعملية . ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطاً تصريحياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبهها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.



## الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (البراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

### 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 يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤوليتها في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعنى بالتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من واجهاته أو مستوياتها، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أى جزء من الخطة وطلب تنفيذ أى إجراء تصحيحي.

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

-موقع العمل.

-المعامل المركزية للهيئة 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 توكيد الجودة.

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

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

### المادة رقم ٢٢: (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً: لا يجوز تغطية أى عمل أو جبهة عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أى عمل ستجري تغطيته أو جبهة عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطرياً 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 أى جزء أو أجزاء من الأعمال لو أن يعلم فتحات فيها أو خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السالق على نحو يرضى به المهندس.

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

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

-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 أى عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أى اختبار سليم للعمل المذكور وبالرغم من بيكى صرف أى 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 الأجر اللازم لتتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك

الشروط العامة

استكمال رفع كعاة طريق حرجا / العسirات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

لو تتعلق به، ويحق للمالك 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 ٤٥ : (إيقاف العمل)

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

ولابد من إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع للمقابل لما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب مقابل 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 النهائي في هذا الموضوع.

المادة رقم ٢٦ : (يعد وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والابتهاء من تنفيذها وفقاً للحد المحدد ببرограм العمل المعتمد من الهيئة. وعند تأخير أي تمهيد لوقت الابتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبيورة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة، ذلك كله بناءً على تقرير فنى، للاعتماد من السلطة المختصة.

<sup>٢٧</sup>: استلام المأوى وجذبته

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

ثانياً: باستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمباني، أو الأشجار، تتحدد حدود الموقع فعليه أن يحصل، عليها على، تفنته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على تفاصيل الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الحمmer أو مستخدمي الطريقة، أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسماة المقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المرور عليها لثناء التنفيذ.

**المادة رقم ٢٨:** (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فرق اسعار عن لية اعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا وتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول لغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المقاول مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

## **الشروط العامة**

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمنمبادرة حياة كريمة  
انسحاب (المنطقة النامية - قنا)

- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو لفترة يطا في سيره أو وقفه كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو نازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.
- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم لقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .
- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاته أو إذا ثبتت إعساره أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركه تحت تصرفتها.
- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥ % عن التقدم المطلوب طبقا للبرنامج الزمني أو الحيد عن مدة التنفيذ الكلية .

ويمكن سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية 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 ان يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون ان يكون مسؤولا عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأصول المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مالكته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان للهادي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول ان 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 ذلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول .

### **المادة رقم ٢٩ : (الإسلام البدائي والنهائي والحساب الختامي)**

#### **الإسلام البدائي :**

بعد إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متواهيه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام البدائي .

ولذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيا يتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار المقاول للمالك يستعاده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وينتهي فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذهما أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك .

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

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

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

**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 ، ومنتهى أسرفت هذه المعاينة عن مطابقة الأصول للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه وبتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

الإذارة والإدارة المسئولة

القرار / يحصل على أحد عملاء المالك أليه يخربون
ف. ض. : ٤٠٧ - ٨٠٠ - ٢٣١
س. ت. : ٧٤٧٦
الجهة المسئولة - جرجا

الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسirات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة اشرف (المبنفة النامية - فنا)

وإذا ظهر من المعاملة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإستلام النهائي وتمت بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضائًا إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ . - عند استلام الأعمال استلاماً تاماً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت بذلك يقوم الملك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣: (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الاستلام الابتدائى للاعمال وحتى الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر ما يطلب من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو  
المهندس خططناً لبناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي  
بحالة من الجودة والإثبات يرضى بها المالك ولا ينفل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.  
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في  
تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويسقط عن المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصصها من المبالغ المستحقة  
لدفع المقاول لو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية  
الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

أولاً يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.  
ثانياً للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأصول أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استخدامات بتوجيه مماثل لها بقائمة كميات العقد فيما يترافق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقات وأسعار مدعم بممتلكات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعترف ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ٢٠١٨ للسنة ١٤٣٩.

**ثالثاً:** على المقاول أن لا يجرأ أي تغيير من التغيرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومحمد من الهيئة.

## **المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المزقتة والمواد)**

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كائناً لإنشاء وإنتم الأعمال بهذه 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، وإن بصريح بالعمل في أي ينذر من بعده معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصریح باستخدامها.

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

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

**كفاية المعدات والمواد :** يجب على المقاول تقديم الخد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المتصورة عليهما في مسارات العقد، ومتطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها، للتتحقق ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب

## الشروط العامة

استكمال رفع كفالة طريق حرجا / العسيرات (البراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قما)

تنبيه طبقاً للملاء رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجودة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تخفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأصل ، والمقاول مسؤل عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطيره أو تأخير في معدلات الإنجاز.

وتحتاج معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمة لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة .  
ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بدورتها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بنود يلزم استخدامها نتيجة أي مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المناقصات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التنفيذية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها .  
ومن أجل تقييم المهندس للثغرات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي لأية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح .

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تغذيرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثغرات السعر المحددة لكل بند من بنود الأصل الموسعة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تقييد الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة .

### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد .  
والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقداره قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعل 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 الجاري (المستخلصات)

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

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتخذه التنفيذية على أن يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسي عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات . ويتم تقييم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثلاً لها ومحسوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ويفتر الحجر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويكون للمهندس والملك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتتخفيض أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتغطيتها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واصدار السلطة المختصة .

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الذالية التي تتضمن ولاته على :

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتدابات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية .

- التقصير في سداد إلتزمات العمال أو مقاولى الباطن .



## الشروط العامة

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة الثامنة - فنا)

- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوئانق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجدول التفاصيل التقديرية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة باللائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس تنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرافون وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتعلق أوزان عناصر الكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي البيتومين - السولار - الاسمنت وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار واحتياطات تطبيقها على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والسولار والاسمنت فقط ضمن عرضة الفني من الواقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة حالياً 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 تعاقديه من تاريخ فتح المطاريف الفنية او الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها المطرافون على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم الالتزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالند المسبق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر الكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء.

يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال ستين 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 بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التوارikh 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 خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل ~~بعد~~ لهذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخص تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

### المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسوالر)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوالر في حال وجود نقص في المنتجات المواد البيتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

- ١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بـ مطابقة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل

## **الشروط العامة**

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة الخامسة - فنا)

فإن الطرف الثاني يتحمل وحده لية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد.

١. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيوتومينية والسوالر مقدماً التي يergusم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تبيير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيوتومينية والسوالر.

٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني لية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاضيه في سحب المواد البيوتومينية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامنج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تبيير كافة إحتياجات و التقييد في الموعد المحدد و البرامنج الزمنية و الالتزام بهذه العقد .

### **(المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)**

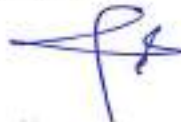
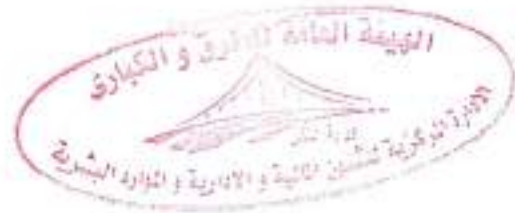
يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، و يجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتضديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

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

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

### **(المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التحريرية )**

علي المقاول ( الشركة المنفذة ) تنفيذ الأعمال القطاع التحريري باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة وإنجازها وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتاكيدية اللازمة للتتنفيذ وجميع القويسات وأعمال المتابعة اللازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة وإشتارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المقاطفة النامية - فنا)

### أولاً : أحكام عامة

#### ١. الأكواخ والمواصفات

- كما ورد بالشروط العامة قسم تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ 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 الطريق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكالكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتغذية المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
  - المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
  - المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
  - أبيه لكوراد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عاليه.

#### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتصال وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتتصيمات وجمع المواد والعملة والمصلعبات والأدوات والمهام وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار تصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صوانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإستلام النهائي للمشروع بالكامل كما وشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

#### ٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتراضها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازماً أو مرغون فيه، وهذه التغييرات أو التخلصات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتعين من الضمان ويلتزم المقاول بقول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بـ تمويل الملاوات - فرق الأسرار .

#### ٤. إزالة العوائق والاشتراطات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآثار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع تقليل الخلفات إلى الامaxim التي تحدها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند 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 والمعابر الجلولية التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأقاضي والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والجهازي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرئية لافتة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس .

#### ٦. صلاحيات المهندس:-

نائباً لما ورد بالشارة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفيه مثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقول 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. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولي - مقطع الفق) بكل تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعزز الكلور الكلية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهلدين بليلة أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ .
- على المقاول القيام بإبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرارات المقطولة والمشابك للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الواقع والحمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إثابة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري .
- على المقاول استخدام متخصصين في دراساتichert التربية من قوى الخبرة والكلاء للقيام بإبحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات ولأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب العملية 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 وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته .

١- المقاول  
٢- المقاول عليه أتحمل مسؤولية الحال أبو حرب

العنوان: ١- المقاول عليه أتحمل مسؤولية الحال أبو حرب
الرقم: ٢٣٦ - ٥٦٧ - ٨٠٠
العنوان: ٢- المقاول عليه أتحمل مسؤولية الحال أبو حرب
٢١٤٢٦

## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسirات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اتسراf (المنطقة النامية - قنا)

#### ٨. تعاون المقاول:-

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

**٩- روبيات الإنشاء والخطوط والمتاسيب**  
 على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة و إنشاء وثبات روبيات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقرها المهندس لضمان تحطيم مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وطيه من راجحة جميع الأوجه التصميمية واعتبارها من الهيئة او من تكليف الهيئة . و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المنحدرات الأفقية ، والإإنك التصميمية .

ويتم وضع المنشوب التصميمي وتصويف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المندرج على مسارات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثبات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والمرآئية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الاحتياط بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موافقة ومحفوظة مع المهندس ، والمتداول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والنفاثين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبريات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبريات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقطع الطولية المتالية للحرور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والجسور والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعلىه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب ، وهذه الروبريات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعطيها بعض المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة .

ولا يجوز القيام باى عمل قبل تسلق التسقيف وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبريات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع العلامات والروبريات والمساحات وغيرها ، حالة العث بها فعلى المقاول ان يعيد انشاءها وتشبيتها على نفقته الخاصة .

#### **١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الاتساعات والترافرسات**

- ما لم يتم التنص على توصيف مغایر لذلك فلن تسب التفاوت الممدوح بها ستكون كالتالي:

  - فرق الراسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحاط او العمود بارتفاع ٢ مترا ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحواط التي ترتفع عن ٢ امتار.
  - فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
  - الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ مترا.
  - فروقات قاع الترافرس للمناسب لا تزيد عن  $K \leq 127 \pm 6$  حيث  $K$  هي محيط الترافرس المسافة بالكيلو مترا، وفرق الاحاتيات لا يزيد عن  $\pm 0.0004$ .

## ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توفر مواد محلية بالموقع طبيعية تاج هزاز على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتنبيئها ولبيان الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحرجى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسمية، وتوزع العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو قوية أن توزع العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات وأسعار بذود الأصل المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محظي للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التالبين والأسمان.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدمرة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل العددي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التلاكل للمواد الصالية (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ
٥	تصنيف الخلطة الأساسية للطبقات الرابطة والسطحية حسب ما ميجري ذكره في هذه المراجعات.
٦	عمل معايرة لقياس المعادن المستخدمة من خلطات أسفلية وخرسانية وموازن ومعدات مساححة .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد، وفقاً لبيانات المعايير، وبيانات التعلمات الخاصة بالتشغيل، والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل

## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة التاسعة - قما)

مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السمات الافتراضية لمببات الرصيف المرجدة بالرسومات، علماً بأن جمع هذه الاختبارات يجب أن يتم في موقع المعاين المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى تنفيذ المقاول إذا لم يكن قد تم تجيز معلم الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بيود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو آلة اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكالة مستئملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرخصة في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء قبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بيود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

### ١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ لبر الإمساك على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقدسات التي تحدد هندسة الموقع وعدد نهايته بالإتجاه المعاكس وبالواقع التي تحدد الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وكذلك مزورة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلتاريل للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة وتمويلها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كلاء المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتراث المعدات بأدواتها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل برى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقق جودة الأصل.

### ١٥. أعمال الصيانة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والموابع التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأستاذية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج النيسائية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهدنس وجهاز المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإلاردة التلبية عبارة عن أضواء كهربائية قرية مفربة في صنوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشوبين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشغلون" على حامل ثلاثي قابل للتنقل بمواقع العمل مختلفة ويشطب سياج حماية مع لوحات تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المتفرجة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميسيبة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث ترجمة السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تخفاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميسيبة على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تخفاء حواجز المرور المستخدمة في إلقاء الطرق باللون الأحمر.

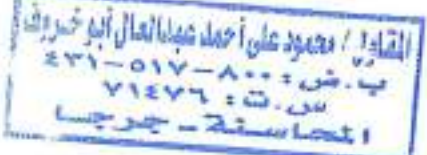
إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تسنين) لتجنب إيقاف حركة المرور، قبل تعرّف ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندين وجهاز المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور،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

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

### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال المرجدة بمناطق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه صلاتها قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو تر Higginsها وفقاً لمواصفات الجهة مساحة الخدمة وموافقة المهدنس.

وعلى المقاول التسبيق وتحسيبات من الهيئة والتعاون مع أصحاب لية خطوط مراكز قاتمة (الرضية أو هولية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للمحصول على التسليح اللازم في عمليات إزالتها أو تر Higginsها أو إعادة تكييفها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى آمن حد ومحليولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزويدها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أصل نزع



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - صنف مهادرة حياة كريمة  
اسراف (المنطقة النامية - قنا)

الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف المرافق أو المنشآت تكون على نفقته الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة التضرورية فيجب أن تقلل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقته المقاول حتى إعادة الخدمة.

**١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية**  
المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحظى بكل عناية - من العين أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من ملكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولة كاملة عن كل ضرر أو الذي يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في لشأ تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تصرف أو إهمال أو سوء تصرف في كثافة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسئولة إلا بعد انجاز المشروع وقوبله.

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

### ١٨. التجهيزات الموقعة

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

### ١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمراوح ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدرورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوفيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان ولية معلومات أخرى تدخل جزءاً من الأصل لكون لازمة لاستكمال الأصل.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التقىد لكل بلد واعتماده من النطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بلد على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقدم كلة التقييمات بالعدد المطلوب مختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس، وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب قي استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التلفونية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوله الإنشاء وتقديمه للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للموايد التي يتم تحديدها في برنامج العمل الفصل لذا في الإعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ إستلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد.

وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وظاهر أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسئولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المزقة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لأخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز لتأي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



القرا / ومحبته على أحمد عبد العمال أبو شروبة  
في. صن : ٢٣١-٥٦٧-٢٠٠٨  
س. ت : ٧١٤٧٦  
٤ تحرستة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمنمبادرة حماة كريمة  
أشراف (المنطقة النامية - قنا)

### ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطرق

#### الباب الأول للأعمال الأولية

تحضير الأعمال الأولية للأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من أية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتأثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة الترتيبات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة باسلام الموقع وللبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتقلية الجسات التاكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عوائق، فيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

#### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

##### \* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والممتدس والمقاول وإنشاء المخازن ومحطات الخلط (الفرسلة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معلم الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتفصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالماء والكهرباء والإذارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طنفيات لا تقل سعتها عن ٥٠٠ كجم تعلق على حوالن المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد الممتدس كما تضمن أعمال التجهيز إعداد وتجهيز لاقات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال نقرات العمل وليلًا ونهارًا وتأمين وسيلة طرق مؤكدة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتغير مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات ممثلي المالك وأفراد الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات. ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لامضاء من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وينبغي بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بممتدادات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمطلب يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزويه ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزويه ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

##### \* القیاس والدفع

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

#### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

##### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، و夷طرق بمداطيق القاطعات ومواقع جلب المواد بامتنان الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقائية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الارتفاع ويفصل المقاول المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد إبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها لو تلك التي لم تتمها قوانين الكيارات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الخطر الناتجة من القطاع بقايا الجذوع والجذور التي ترفع منها العوائق بماء ردم ملائمة أو الرمل التنظيف وكذا بالنسبة دمك لاتقل عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون لدن مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأساس وفقاً للنسب التصميمية، وذلك من خلال حرث الطبة العلوية وتجهيز الفربة بمسافة لا تقل عن ٤٠ سم مع الرهن والتسوية والملك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة جافة وأخذ آه في الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة وإسناد أي مواد غير ملائمة.

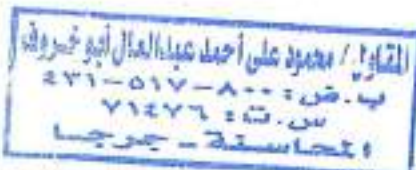
##### \* القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محصلة على باقي بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.

#### ١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

##### \* وصف العمل

وفق ما تطلبها حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهاية أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتجهيزات المهندس.



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كعاة طريق جرجا / العسبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة  
أشراف (المنطقة النامية - فنا)

### \* متطلبات الائتمان

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل الحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب معاينة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمطابق العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتحركة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإشارة ليلًا وكافة التجهيزات التي من شأنها حفظ سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.

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

### \* القیاس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محصلًا على باقي بنود المشروع

### ١،٤ إزالة رصف أسفلت قائم

### \* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلي القائم بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة تكامل عميق الأسفلي حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع معايير الواقع المطلوب إزالتها يتم إعتمادها من المهندس للتقييد بوجيهها مع الكتف عن آية خدمة قلعة بمناطق الإزالة وإخراج كافة الإحتياجات لصحيتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ إخراج كافة التدابير والاحتياطات الازمة لنقل ناتج التكسير وتجهيز طبقة الأساس القديمة وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبروتوكول ( التنظيمات المرورية وسلامة المرور ) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يزفر على سرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

### \* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمترا المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الكسل الأسطل المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس والذى بوجيهها تحدد الكثافة التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المسلح التفصيلي ونتائج سعر الكسر المعتمدة أساساً للمحاسبة .

## الباب الثاني : الأعمال 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 الكلبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحترى الرطوبة - المواد الرطبة للدك الذي لا يمكن دكه والتي لا تتسم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والقطائع والمداخل واستئنار المبول والمصادر تحت التلال طبقاً للنسب التصميمية والمقبول والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستكري الحصول على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في الشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتحقق بالحسبان أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تبيّن توسيع مداخل الحفر .

### \* البثوة:

- حفر في تربة عادي: وهي جمع الواقع التربة عدا المتساكنة والصخر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .  
- حفر في تربة متسلكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والسر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

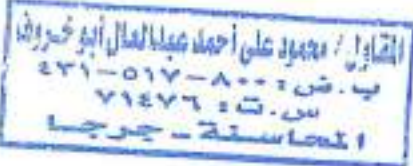
- حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفر والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للعنسيب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للعنسيب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخر: وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكليلي المتسلك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التسقف والسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للعنسيب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للعنسيب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول معايرة المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية ترعاها وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرامج الزمني للمشروع .

### \* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والإختارات وإزالة التخلفات وفتح التسوية إلى المقلب العمومية وتشهيد المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

### ٢،٢ أعمال الردم



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة اسراف (المنطقة النامنة - فنا)

وصف العمل

• وفقط من ناتج الحفر الصالح المنشون بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكواخ باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعها المعايير التقنية للمهندس ويلازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ب) أو (١ - ٢ - ب) أو (٤ - ٤) حسب تصنيف الأشجار.

تتم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطban تحت طبقة الأرضan يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدك لاتصي كثافة جلة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جلة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٢ بوصة.
  - بالنسبة للمتر الأول بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراقي مع الطban تحت طبقة الأرضan يتم الردم على طبقات سمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدك لاتصي كثافة جلة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جلة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة.

ويجوز للهيئة المرفقة على النرق سملك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

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

اعمال تطبيقات

• احتلال صبغة الهرولة وفقدان الماء .  
تؤخذ عينات من طبقات الرحم لإختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمك وبعده الطبيعة وذلك قبل مرور ٤ ساعه من انتهاء عملية الولادة ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصواتية المقابلة لاقصى كثافة حادة ، والقلوات المصموم به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتحدى  $\pm$  ٢ سم مقارنة بالمنسوب النصوصي المحدد بالرسومات التفريغية ولا يزيد عن ١٠ % من مساحة الطبيعة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ، كما يجب الا يتحدى الفرق بين منسوب اى نقطتين على سطح الجسر الترايبوي عن  $\pm$  ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات اخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها وبعدها .

5

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

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرائحة بالترية حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠ اختبار بركتور المعدل قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR اي اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحدد وعلي ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدنك و التك

القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب المسيل والتسوية والإختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقابل العمومية.

### باب الثالث طبقات الرصف

### ١٠٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل ونوريد وتفريغ مواد طبية أساس ناتج تكمير كبارات من الأحجار الصالحة المترفة .

المواء

يجب أن تكون المواد المستعملة لطيفة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الواجهة المكسرة لا تقل عن ٩٠% ) ولذلك من قلع نظيفة قوية ذات رواية حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفتكة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتغلق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

• القليلة للتنبئ في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المتخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

- لا يزيد النقد بالذائل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذات كثافة كافية حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ذات الكثافة على أن

للبيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحةية والتدرج والتأكد من تحفظها لمحضن البيئي المزمع على الـ  
يخص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا التصوّر .

- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفرج لا تقل عن ٦٠٪

## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اسراف (المنطقة التاسعة - قنا)

- مجال اللوحة لا يزيد عن ٨  
حد السرعة لا يزيد عن ٢٠  
عدمية الانفاس

**٦- حفظ وتحفظ**  
هذا وإن يسمح بنقل المواد من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحرر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد ملبيبة الأساس طبقاً لأحدى التدرجات الأكاديمية والمهنية بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيقة الأساس ويعني فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للسار ( ب )	النسبة المئوية للسار ( ج )	النسبة المئوية للسار ( د )
"٢,٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
" ١,٥٠	٨٥,٥٥	٩٥/٧٥	١٠٠-٧٥
" ١,٠٠	٨٠,٥٤	-	٩٠-٦٠
" ٣/٤	٧٤,٤٤	-	٧٥-٤٥
" ٣/٨	٦٤,٤٤	-	٦٠-٣٠
رقم	٦٠,٣٠	-	٥٠-٢٠
رقم	٥٠,٢٠	-	٤٠-١٠
رقم	٤٠-١٠	-	٣٠-٥

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبيعة الأرض طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات التقنية لبيئة الطرق والكباري طبقاً للدرجات الموجة المتاحة للموقع على أن تتناسب بالخصوص بالمطوية الخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة.

• متطلبات الائتمان

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد مذكرة تتفيد طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة كخليط متواصل يتم فرد باستخدام الجريرا المزود بصلات طبقاً للوراث ويتم الدنك على طبقات يسمك في حدود 15 سم لأخذًا في الإعتبار الانضغاط المطلوب للدnek والتى يتم تحديده من خلال القطاعات التجريبية ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش يسمك أكبر من ذلك بعد أيام المقاول يطلب ذلك وإجراء القطاعات التجريبية بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الخصائص المطلوبة وتنبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناطجه قبل المباشرة في التفريغ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد انتهاء 25 يوم من طرف الاستفت في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدنك عن 98% من أقصى كثافة محصنة، ويستمر الدنك حتى يصبح السلك الكامل للطبيعة مذكورة دنماً تاماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقيق منسوب سطح الخليط وفحص نسبة الدنك في موقع مختارة.

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها أربعة أمتار في موقع مختار ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرض طبقاً للنماذج التصميمية.

ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطبقة المتهاكة وبلوغها درجة كافية من千لبيات قبل المسماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة أو غيرها من المعدات الثقيلة بان تمر على طبقة الأساس المتهاكة ويجب الاترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح السطحة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأسفل يجب على نفقة بضاعة طبقة الأسفل بحيث تبقى خالية من التكلك والجحوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيوتينية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات الفنية للبيئة العامة للطرق والجاري البند رقم ٨١٠٣ طريقة الانتهاء لطبقة الأسفل - (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المناصب وفروع الالتحاق ومسك الطبقات إلى المواثيق التقاضية للهيئة العامة للطرق والجاري والمجرى.

• أعمل ضبط الجودة

\* أعمل صيغة الموجزة  
يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تتميل الآلة

- التحليل المختلي للمواد الغازية والرقيقة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقية الأسماء بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري )، الكود المصري للطرق

٦- تجربة لويس انجلوس (متارمة الضرر والاحتكاك) (ويجب ان لازيد الناقد بعد ٥٠ لغة عن ٤٠%)

- تجربة بريكتور المعلنة في إثارة وتنمية الهمم

## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اسراف (المنطقة النامية - فنا)

- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%).
  - حدود Atterberg للجزء الماء من متخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الندوة عن ٨% وحد المسحولة عن ٣٠%).
  - نسبة تحمل كاليلورتي (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%).
  - تحديد نسبة الفاقد بالوزن لتجهيز التفنت-ASTM C-١٤٢-٧٨ بلختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.
  - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتراها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.

ونكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجري قياس الكثافة بالمرفع بعد التمكك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

القياس والدفع •

**٣- ملخص و مراجعة**  
 بعد التأكيد من مسح الطبقية بعد الدنك من خلال الرفع للمساحي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمنظر المكعب وفقاً للأبعد الهندسية لطبقة الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع والتفرز باستخدام الجريدر المزود بأدوات التحكم في التضيوب والسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسموية والاختبارات وإعادة أماكن الجمسات إلى ما كانت عليه .  
 ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس من إعادة زيادة الارتفاع عن طبقة الأساس السابقة بزيادة الارتفاع بـ ٢٥ سم من كل جانب .

-٢،٣ طبقة التشريب البيتو مبنية (MC-٣٠)

- وصف العمل:** يشمل هذا العمل رش طبقة تثrip من الإسمنت السيل متوسط النطابر على ما قد أتشى سابقاً من طبقة الأسمان طبقاً للخطوط المبينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.
  - الموايد:** الإسمنت المخفف المتوسط النطابر يتكون من أساس إسقاطي متجلض مذاب في مقطرات بترويلية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يتبخر فيه أي انتقال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-T-0).
  - متطلبات الإشعاع:**

• **محتويات الوضع:** يجب الحفاظ على حالة السطح وأيقله في حالة مرضية وفقاً للنماذج والمقاطع المطلوبة وللة عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول. قبل الرش بالمادة البيوتوميتية يجب التأكد من عدم وجود مواد منكمة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف قرهطاً خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون البلياز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريحة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيوتوميتية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيوتوميتية ويُبعد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسمية للتثريث بـ ٢١,٥ كم/م  $\pm$  التي سبق تقريرها بناء على نتائج تجارب حقيقة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريث وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تقطيعها بطريقة الرصف التالية.

يُنصح بتحفيظ الماء في الثلاجة حتى لا يُؤثر على جودة الماء. يُنصح بحفظ الماء في الثلاجة لفترة لا تزيد عن 48 ساعة، حيث أن الماء يفقد جزءاً من ملائكته الطبيعية التي تحميه من التلف والتلوث.

#### \* اعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الالزامية طبقاً للشروط والمواصفات .

## • القياس والتحقّيق

يتم قياس وتحليل طبقة التشريب البيوتومية بالمترا المسطوح، ويتم الحصول على أسماء المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستويات العدد ورقة لعراض طبقة الأستك التي سيتم فردها فوق طبقة التشريب دون أي زيادة لزوم التشكيل.

### ٣،٣ طبقة الرابطة البيئية مبنية :-

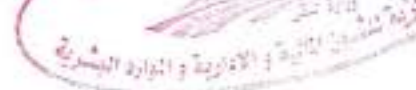
\* **وصف العمل:**  
يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومنية من الخرسانة الاستطنية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومنية تخلط في خلاطة مركبة وتفرش وتدك وفقاً للخطوات والماديات والمسك والتقطاعات العرضية التسونجية المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاستطنية من خلاطة من المواد الطبيعية والناجمة والاسمنت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

• المعاذ

بالنسبة لطبيعة الرابطة البارومترية، الركام الخشن [الركام الخشن هو المولا الذى تجذب على المدخل رقم (٨)، ويبلغى أن تكون نظيفة وقوية ومتنية وصلبة وسليمة. وحدة الزروايا ، ولن تكون ذات توزيعات متوجسة وخلافة من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتى: . يجد أن ذكى يلتزم تكسس كبارات، بنسبة الأداجية المكسرة لا تقل عن ٩٦٪.

- يجب أن تكون نجاع بصير صارت وصبة ادويه مضره دفع من ٣٠% - ٥٠%
  - لا تزيد نسبة الحبيبات المطلقة عن ٨% و المستحبطة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبوبية تزيد عن ١:٢)
  - لا تزيد نسبة الماء الجلوس على اللة عن ٦% ويعد ٥٠ لقة عن ٣٥%

• الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من مدخل رقم (٨) ويحجز على مدخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن إسماح بنسبة رمل ملبيلاً لاتتجاوز ١٥٪



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفالة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة  
الإشراف (المنطقة النامية - فنا)

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحورة إلى حد اللعوم كبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما يقى بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية مليةً للدرجات الآتية :

التصنيف الملوية للركام بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
٨٥	١٠٠
٦٥	٢٠٠

درج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق الدرج الحسي للركام المخلوط لطبيعة الرابطة البيوتومينية مع أحدي الدرجات الواردة بالកود المصري للطرق وبالمواصفات التفصيلية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- \* الغرز ٧٠-٦٠
- \* درجة الوميض بجيابر كلينيلاند المفتوح (M<sup>5</sup>) لا تقل عن ٤٥٠
- \* درجة الطيرية (٤٥ - ٥٥) °
- \* الزوجة الكلماتية حد ١٢٥ م<sup>3</sup> (ستشك) لا تقل ٣٢٠
- \* خليط العمل (Job Mix Formula) :

\* يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي يتبع عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤-٩٧ % ، ونسبة البيوتومين من ٢-٦ %، وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب ان يتطابق الخليط البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- التفاف (Kjm) (حد ادنى) ٧٠٠ (حد ادنى)
- ٢- الانسياب (mm) ٢ - ٤
- ٣- الفراغات البوانية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
- ٤- القراءات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)
- ٥- الجسامنة (Stiffness) (Kjm/mm) ٤٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

### \* متطلبات الاشتعاء :

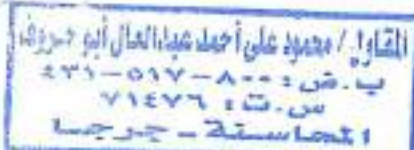
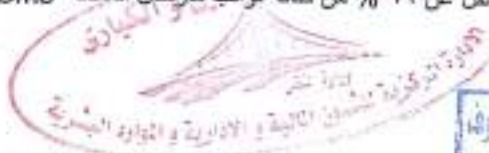
يجب قرد الخليط البيوتوميني لطبيعة الرابطة البيوتومينية وفقاً للتحبيب والمحسوب الصحيح بحيث يعطي السلك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدلك طبقاً للطاعات المموجبة والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزروعة بالدواجن تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحالات المتصلة بخط التوجيه او باللزير وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة منوية عدد الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون اليراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات البوانية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية تتيح زحف الخليط البيوتوميني من مكانة او قصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف اليراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتهمن أثناء التشغيل ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة منوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدأ عملية الدلك ويجب ان يكون عدد اليراسات وزونها كافية لدلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم قرد طبقات الاسفلت بكل اعرض الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادات واحدة او اكبر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الظروفي عند الدلك عن ٨٠ درجة منوية وفي حالة الخلفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قسم الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل قرد البلاطة المجلورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلطاً بمود غريبة او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكوينه النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التوازي الآخر ي يجب ان يزال ومستبدل بمود ملائمة ويت انها وفقاً للمواصفات .

يفحص اسوان السطح النهائي من قبل المهندس بقفة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عردياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الخلطة عن المنسوب المطلوب بأكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التفوات والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمود جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المقاول بأخذ عينات CORES بمواقع مختاره للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السلك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تقويب القصص ودكتها على نقطة .

تحدد كثافة دلك طبقة الطبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٩% من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على منخل ١ يومية) .



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اتساف (المبسطة النامية - قنا)

\* أعمال ضبط الجودة:  
وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التكلل للمواد الغليظة بجهاز لوم انجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاص والتقوس بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٦ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطنة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غفر الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخليطة الأسلالية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخليطة الأسلالية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

\* حدود السماحية:  
 يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في العناصير وفروق التطبيق وسمك الطبقات إلى الكود المصري لنسخة ٢٠١٢.

### • القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدفع يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القيام وفقاً للإبعاد بالقطاعات التصميمية التسويجية ويشتمل السعر تكلفة المواد والخلطة والقل والفرد والمسك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تمويهاً تاماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في المسك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سماكة طبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السماك المعين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماك إلى السماك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة المصطحبة.

عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً أكثر من ٦% من السماك المعين على الرسومات قعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين ويحيث لا يقل سماكة طبقة التغطية التعرضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

### ٤،٣ طبقة اللصق (RC-3000) :

#### \* وصف العمل:-

يشتمل العمل تجييز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RCT-3000) بعدد رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على تناول تجارب حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد.

وإذا عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جميع الخصائص المطلوبة للسوق وبعد موافقة الهيئة.

#### \* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل رضيع المادة البيوتومينية لتنظيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني لو طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكالم ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التسخجات لاعطاء سطح ناصم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية.

يصنف الأسفلت لنوع درجة حرارة ١١٥°C ± ٥°C ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويتم عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتى بعدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العلوي.

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

#### \* القياس والدفع:-

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

### ٥،٣ الطبقة السطحية:-

#### \* وصف العمل:-

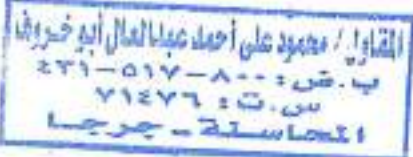
يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية سطحية من الخليط البيوتوميني والمعروض على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على طبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطروط والمتطلبات والقطاعات العرضية التسويجية المعينة على الرسومات.

ويجب تصميم الخليطة الأسلالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### \* المواد:-

##### ١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين أو أكثر وبذلك أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد الفضوية والطين والكلين وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%
  - لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمكبلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣١%)
  - لا تزيد نسبة اللاند بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٦٥%
  - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطوبية Claylumps بحيث لا يزيد عن ١%
- ٢- الركام الناعم:** ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لانجلوز ١٥%.

### ٣- البودرة:

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

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

ويجب ان تكون عبمة الدوامة ، ويجب ان يطابق الركام المخلوط التدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القلبانية

**الاسفلت:** يجب ان يتطابق الاسفلت المصبوب المستعمل والمرور من شركة التصر للبرول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

- \* الغرز ٧٠-٦٠
- \* درجة الوميض بجهاز كلينلاند المفتوح لا تقل عن ٢٥٠ درجة ماوية
- \* درجة التغزيرية (٤٥ - ٥٥) °M
- \* التزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ (ستسوك) لا تقل ٢٢٠

### الخليط الاسفلتي:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم طلباً خطرياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب ان تحتوى معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليطاً مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

نسبة الاسفلت في الخلطة	نسبة الركام في الخلطة
% ٧ - ٣,٥	٩٦,٥ - ٩٣

جميع ناتج الخلطات التجريبية يجب ان يدها المقاول للاعتماد من المهندس .  
ويجب ان يطابق الركام المخلوط تدرج (٤-٤ تدرجات كلية) كالتالي:

النسبة المئوية للمار	حجم المنخل	رقم المنخل	رقم ٢٠	رقم ٤٠	رقم ٨	رقم ٤	" ٣/٨ "	" ٤/٣ "	" ١ "
١٠٠	١٠٠	١٠٠	٢٢-١٢	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠

ويمكن ان يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التجريبية لطينة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على ان تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وتلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة البيوتومين : يجب ان يكون البيوتومين في الطبقة السطحية من البيوتومين بذرولي بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطيفي الرابطة والأساس البيوتوميني .

**الخليط العمل Job Mix Formula:** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه يموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التسقى مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراعاتها واعتلاؤها قبل عمل اية تشتتات بالموقع ويجب ان يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٦,٥ - ٩٣ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ % . وتحدد نسبة البيوتومين العللي بطريقة مارشال
- يجب ان يطابق الخليط البيوتومين عند قصبه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

- ١- التيت (Kgm) (١٠٠ جد ادنى)
- ٢- الانسياب (mm) ٤ - ٤
- ٣- القراغات الهوانية في الخلطة الكلية (%) ٥ - ٢
- ٤- القراءات في المخلوط الركامي (%) ١٢ (جد ادنى)
- ٥- Stiffness (Kgm/mm) (٢٠٠ - ٥٠٠ جد ادنى)

المقاول / مهندس على أحد مدخلات المال أبو شروق
ف.ض. ف.ض. ٨٠٠ - ٥١٢ - ٢٣٦
عن. عن. ٧١٤٧٦
المحاسبة - جم جم



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق جرجا / العسبرات (الراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة  
انسحاف (المنطقة النامية - فنا)

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للإعتماد من المهندس.  
الخطوة التصميمية : بعد فحص المواد التي يختارها المقاول يستخدمها يقوم المهندس بالختبار الخلطة وفقاً لخواص المتصوص عليها وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد الساقية الموقحة عليها فيجب اخبار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموقحة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهدنس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهدنس.  
وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكيد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء	حدود السماء عن معادلة الخليط(JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٤/٢ بوصة	٥% ±
٤ منخل رقم	٦% ±
٥٠ منخل رقم ٨ حتى	٦% ±
٢٠٠ ، ١٠٠ منخل رقم	٧% ±
نسبة البيوتومين في الخلطة	٩% ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية المحددة المسموح بها والعينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسين المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (إلى الخارج عن حدود السماء السابقة) واستبدالها باخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بلد خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

### \* متطلبات الإنشاء:

#### آ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة توقف العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسطوانية المرسلات من حيث المعايرة وكذلك معالجة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معالجة موازين المواد الداخلية إلى حلقة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٢٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية.  
ويرفض كل خليط يصبح متكتكاً أو مكسراً أو مخلوطاً بماء غيره أو يكون بوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافة أقل أو لا يكون مطابقاً من جميع التوازي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المعلوم الأسطواني لموقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكامل عمل اليوم.

#### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف المطبع من جميع المواد الغيرية وكثافة ميكانيكياً ويصبح خالياً من الغبار يمكنه بحسب متطلبات الماء بمتكلة أو مكبسراً أو متقطعة على إمداد حالي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهدنس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق صلب جداً ملائماً، ويجب فرد الخليط البيوتيني وإيهلاهه وفقاً للمسطوى والمشروب الصحراويين وذلك باستخدام فرادات الامثل المزرودة بذوات تحكم لضبط منسوب المطبع النهائي أما بالحسابات المتصلة بخيط التوجيه أو بالبزير وفقاً لما يقرره المهدنس، ويجب تشغيل آلة التردد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيتها من واقع نتائج القطاع التجاري، وبالتالي تتناسب بصورة مرئية مع معدل توصيل الخليط إلى القرادة والتي تعطي تشغيل الخليط إلى القرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.  
ويتم فرد المعلوم الأسطواني لكامل عرض الطريق أو متتصفة وبعد أقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يترواح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

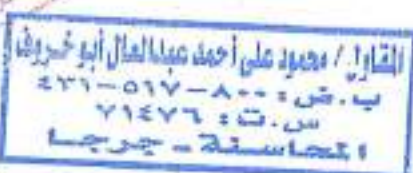
ويجب أن تتفق الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أو على نفسه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة لن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالانتشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة، ولا تبدا صلبة ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠°، ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولازيل في وضع قابل لذلك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السلك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م وفى الواقع التي يحددها المهدنس بعد الفرد والذى واطلما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دى متسارياً وجيئاً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوكية ويجب أن تكون في حالة جيدة و يجب تشغيل الهراسات بسرعة بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيوتيني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرتبطة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح ببعض العمل مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة السلك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج الروس وهي حال احتسابها بطريقة Gmm تزخرذن (٩٥% - ٩٧%) من الكثافة النظرية القصوى Gmm.

يجب معالجة القرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إسقاط بلاطات فرادات (المكواة) وخالصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسيرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

- دقة مجموعة الحكم الإلكتروني لملاسبي الفرادة (المدخلة) يجب أن تكون طريقة تخذن الفرادات بالملحوظ من خلال المير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوم أو يمكن سلقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.
  - يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد الهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.
  - إن تنفيذ المزدوجة نظائر مسلحة، دقة، تلاقف، الأخطاء التشرية في تحديد مناسب ونصف الطبقة السطحية.

\* أعمال ضبط الجودة: وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالកورد المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتية:

- ١٠ تدرج الر لكم والبودرة.
  - ١١ نسبة التناكل للمواد الغازية بجهاز لوس أنجلوس.
  - ١٢ الأوزان النوعية والأمتصاص والتقت بالمواد الغازية بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
  - ١٣ نسبة الحبيبات البسطلة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغازية.
  - ١٤ درجة غرز الأسفلت الصلب.
  - ١٥ درجة الزوجة الكينيايكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
  - ١٦ استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
  - ١٧ الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.
  - ١٨ ويمكن إضافة أي قترة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• التفاصيل والدفع:

بعد التأكيد من سوق الطبيقة بعد الدليل يتم فيلس وحساب كميات الطبيقة السطحية البيوترينية بالملتر المسليط ويتمقياس وفق الابعاد بالقطاعات التصميمية التنمويجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والتقليل والفرز والدمك والتقطيف وأعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويمثل السعر تمدعيتها ثانها عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونحو العمل على الرجه الأكملي ولن يتم الدفع بشكل متفصل عن أي زيادة تكون في السعر لورتكون لازمة للتشغيل إثناء تنفيذ الطبيقة، إذا كان متوسط سوق الطبيقة السطحية ناقصنا أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سوق الطبيقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السعر إلى السعر الكلي، بوعدهما يكون سوق الطبيقة السطحية البيوترينية ناقصنا أكثر من 10% من السعر المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبيعة مماثلة وبحيث لا يقل سوق الطبيقة التعريضية عن 3سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبيقة السطحية البيوترينية الناقصة.

٢٠١٤ | حدود السماحة: بند الرجوع فضلاً بضم الراء، حدود السماحة في، المذاهب وفروع الانطليق وعمك الطبقات الى الكود المصري | إصدار

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (التيو جرسن) :

#### **- وصف العمل:-**

**يتألف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجة واحدة ذات وجين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطة والمعايير المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.**

بـ «حاچـز خـرـمانـسـ وـجـهـ وـاحـدـ»

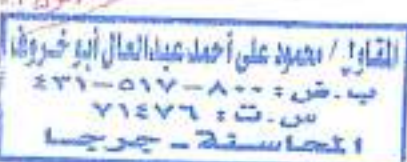
٢٨ احصل انتشار حاجز خرسانى وجة واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقدار المميزة لها لاتقل عن ٤٥٠ كجم/سم<sup>٢</sup> بعد يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاسمنت الذى يتحقق هذا الجهد بعد اعتدال الخلطة التصميمية واستخدام التغیر (الياف البولى بروبيلن) لمنع التشوّف على ان لا يقل محتوى الياف البولى بروبيلن عن ٩، كجم /م٢ على ان يكون الخلط والذكى ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سبل الفرسالة والحفاظ على الرطوبة المكانية لاتمام التفاعل الكامل للاسمنت وطبقاً للمواصفات والفتاوى تشمل عمل الترم والشدات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصریف مواد الاسطوار وذلك طبقاً للرسومات وتعمیمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٢ والفتحة شاملة بالمتر الطولي .

**جـ - الفرشة الخرسانية العالية استغل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد**

اعمل توريد وصب فرشة من الخرسانة العالية استغل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقايس  $10 \times 60$  سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجيد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم<sup>2</sup> وذلك طبقاً للخليطة التصميمية وتتمثل اعمال حفر وتسويه وتمك استغل الفرشة وعمل التفاصيل اللازمة للتعدد والاتكاش وشاشة عمل الشير من الحديد  $\Phi 6$  ١٦ م وجسم ملزام للهو العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр المطوري .

٢٠٤ أعمال الحمايات بالخرسانة القائمة

**وصف العمل**  
يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والغرسات المعمارية و التدams يأجهاز كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم² بعد يومان ، و النتائج شاملة فرضية من المواد الحصوية المتدرجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع المندرج والرسومات المرفقة .



## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسمرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حماة كريمة  
الإشراف (المنطقة النامية - قنا)

- **المواد**
  - الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المعاصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من مدخل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٧٥٪ منها عن حجم فتحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من مدخل ٠٠٧٥ مم عن ٣٪ بالوزن.
  - الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أثقل بل يكون خالٍ الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المعاصفات القياسية المصرية).
  - ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعدى نسبة الفقد فيه عند اختبار لون الجلوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المعاصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مكالٍ فضلاًً يمكن توريد مكالٍ من ٥ مم حتى ١٠ مم، وعما من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقادير الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
  - ويجب أن يكون الركام خالٍ من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسلیح ويجب أن لا يزيد محتوى أسلاح الكيريات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٪.
  - **الأسمدة:** يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للاسمدة الورتلاندي العادي والمعاصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للاسمدة الورتلاندي المقاوم للكبريت.
  - ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذ طبقاً للمعاصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ (طرقأخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويحوز المهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكار، ولا يجوز استعمال أي شكار تحتوى على أجزاء من الأسمدة شرك بها أو التي يلاحظ بها أي انحراف طبوقي، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
  - ويجب أن يشون الأسمدة في مخلن خاص مسقوف على لفة المقاول، ويجب لا يكون ملائماً لسطح الأرض قبل وجب عزله بأرضية خشبية تحته كما يجب تغطية الأسمدة المثوون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة على أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجها إلا بعد اخذ عينات وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المعاصفات القياسية المصرية.
  - **المياه:** يجب أن تكون المياه المستعملة في إعداد خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب والكيريات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحظى أملاح الكلوريدات عن ٥٪ في المليون، ومحظى أملاح الكيريات عن ٢٠٪ في المليون، كما يجب أن لا يزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمادة العالقة عن ٢ جرام في اللتر.
  - ويجب أخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأساس الميدروجيني لماء الخلط عن (٧).
  - **إضافات الخرسانة:** يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوبات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصانع بإختبارها ومطابقتها للمعاصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
  - ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.
  - **مكثفات الاشتاء**
    - تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الإستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محض على أساس قدرة المكعب القياسي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/ سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تتحقق نسبة الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.
    - خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محملات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتصبح الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.
    - نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الترم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بواسطة مكعبات على بحراً ساحة ولصق قطع واذالت اللهو عن ذلك فإن الخلطة ترفض.
    - يجب لا تصل الخرسانة منارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب تجاهل الاختلافات اللازمة لضمان عدم انفصل المواد المكونة للخلطة الخرسانية.
    - ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثابه صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصووبة بالأاجنة والشاكوش مع نظالية السطح تماماً وصياغة موئل لبني كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

## (المواصفات الفنية)

استكمال رفع كفاءة طريق حرجا / العسبرات (الزراعي) بطول ٥ كم - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
أشراف (المنطقة النامية - فنا)

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٢٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسنة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بتقاضى مصب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.  
في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراهن وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس،  
يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

د.مك الخرسانة: يجب دعك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث انكسار حبيبي للمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قدرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ نيوتن في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطرقة الهربرت ٢ سم.  
يجب استخدام حد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بالقيام عملية الهز في الموضع المترافق من الطبقة الفرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.  
تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لداخل الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبانية عن سطحها.  
تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلس، أما أجهزة الهز السطحية فستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بعلقة من العونة تعطي سطحها ناصحاً مستوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.  
أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعملياته الازمة لها وذلك ملبياً للأبعاد والأشكال والمناسبات ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصوّلية مع الحسابات التفصيمية لها مع عينات من البطة لراجحتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الورقة لا يقل عن ١ يوماً ومتينة بواسطة شكلات وأن تكون جميع أركان الخرسانات السفلية في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضّح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطلات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على بعد لا تزيد عن متراً واحد لكل اتجاه وأن تتحمّى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة حتى ألا يهزّ اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء أي هزة أو خلافة، وأن تكون الواح الصنفية ملائمة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويزام أن تركب بكيفية يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصلب مع الخرسانة ويلزم إستعمال الخواص وقطع التفريقات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأصول، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مطابقتها.

ويلزم أن يتم تنظيف لسطح الصدقة من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
قواس الصب: يراعى عند عمل قواس الصب أن تحدد مسافة على الدرجات التنفيذية ويتم ملائمتها مع المهندس لإعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استنفار مصب التواصيل الأفقية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش ملية من البابا أو أي مواد تزيد التماستك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### \* مرافقه وضيـط الجوده

ضمن خطه لخطيط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيمية التي سيتم اجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعدد الخلطةة وعدد تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب الميدانية الثالثة لاختبار احسن النسب للخرسانة  
- التحليل الحبيبي للرخام الصغير والرخام الكبير  
- هبوط الخرسانة (Slump Test)  
- تجربة معدل الدمل (Compacting Factor Test)  
- الكلافة  
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.  
- مقاومة الشد في الانحناء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب الميدانية بالمعمل بمقدار ٢٠ % عن المقاومة المطلوبة لثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لذلك التي مستخدمة في تنفيذ الاعمال.  
ويجب أن يخضع الناتج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لآخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٢٥ م من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختبر ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في محل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة أو عمل اضافات على تلك الأعمال أو أي إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثارات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم إستعمال المقامول للكثارات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاك الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقلومة للكثارات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الكثارات.

### \* القیاس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة حسباً على أساس قدر المتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة واعداد الفرم والبطاطة والهز والنكم والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنجاعة العمل.



المقاول: _____	الجهة التي أخذت عينات الماء: _____
ب. ص: ٨٠٠-٨٠٠-٥١٧	ج. س: ٢٣٦-٢٣٦-٧٦٤٢٦
ج. م: ١٦٥٨	
١٩٩١/١٩٨٨	
المحاسبة - جرجا	