

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة احمد على احمد عبد العال

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٧٣٠/٢٠٢٤) المؤرخ في ٢٠/١١/٢٠٢٣ بمبلغ ١٩,٨٩٨,١٦٥ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة ثمانية وتسعون ألف ومائة خمسة وستون جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " استكمال الأعمال المتبقية لطريق البليينا الصحاوى الغربى بطول ٥ كم مركز البليينا محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية

"حياة كريمة" ( بالأمر المباشر )

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا ومستولى ( المنطقة الثامنة - قنا ) الإشراف على التنفيذ و تجهيز و تسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

( التوقيع )

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية للشئون  
المالية والادارية والموارد البشرية





عقد مقاولة

**الموضوع :** "استكمال الأعمال المتبقية لطريق البلينا الصحراوي الغربي بطول ٥كم  
مركز البلينا محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" بأمر المباشر.

٧٣٠ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ رقم العقد:

أنه في يوم الاثنين الموافق : ٢٠ / ١١ / ٢٠٢٣ .

حرر هذا العقد بين كل من :-

اللجنة العامة للطرق والكباري

- يصفه : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

١٥١ طريقة النصر - مدينة نصر - القاهرة.

وَشَادَ اللَّهُ فِيمَا يَلِي بِالْطَّرْفِ الْأَوْلَ

و "شركة أحمد على أحمد عبد العال"

ويمثلها السيد / أحمد علي أحمد عبد العال  
بصفته / رئيس مجلس الإدارة

وبنوب عنه في التوقيع السيد / أحمد عدلي محمود أحمد

( بموجب توكيل رسمي رقم ٢ بتاريخ ٢٠٢١/١/٢ )

بطاقة رقم قومي / ١٢٧١٠٩٤٢٦٠٩٩١٠٩١

٢١٥-٧٤٤-٨٤٥ / بطاقة ضريبية

مأمورية ضرائب / جرجا .

٦٣٩٠٠ / سجل تجاري رقم

• ومقراها / المحاسنة - مركز جرجا - سوهاج .

( ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )

دیکشنری

احمد على احمد عبد العال - www.kitaab.net

١٥١ طبقة النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب. ١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٢ - ٨٣ - ٠٦٦٤٢٨٩٢ (٠٦٦٤٢٨٩٢)

المحاسنة - ١٣٥٦  
ل.س.ت. ٩٠٠٦٣٦

contact us@xarch.gov.eg | +20 100 20 100 | xarch.gov.eg | +20 100 20 100

## التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٦/٢٨ على إسناد مشروعات الطرق ضمنمبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "استكمال الأعمال المتبقية لطريق البلينا الصحراوي الغربي بطول ٥كم مركز البلينا محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة ( بالأمر المباشر) إلى "شركة احمد على احمد عبد العال " ب الكلفة ١٩,٩٩٩,٩٥ جنية ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وتسعمائة تسعة وتسعون ألف وتسعمائة وخمسون جنيها لا غير )

حيث قام الطرف الأول بمقاييسه الطرف الثاني شركة احمد على احمد عبد العال على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٥٦,١٥٦ جنية ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وتسعمائة ثمانية وتسعون ألف ومائة ستة وخمسون جنيها لا غير ) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبه ٥٪ من الإجمالي بعد المفاوضة بمبلغ ٩٩٩,٩٩٩ جنية ( فقط وقدره تسعه ألف وتسعمائة وتسعون جنيها لا غير ) والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الاعمال بمبلغ قدره ١٦٥,١٦٥ جنية ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وثمانمائة ثمانية وتسعمائة ألف ومائة خمسة وستون جنيها لا غير ) شاملة الضريبة شامله الضريبة .  
وبغير محضر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان باهليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

## البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقترن من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتعملا لأحكامه .

## البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية استكمال الأعمال المتبقية لطريق البلينا الصحراوي الغربي بطول ٥كم مركز البلينا محافظة سوهاج ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٦٥,١٦٥ جنية ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وثمانمائة ثمانية وتسعمائة ألف ومائة خمسة وستون جنيها لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

## البند الثالث

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

## البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦١٥٢٠٢٣٠٠٠٤٢٠١ مبلغ ١٠٠,٠٠٠ جنية ( فقط وقدره مليون جنيه لا غير ) صادر من البنك الأهلي المصري صادر بتاريخ ٢٠٢٣/٨/٢٧ وساري حتى ٢٠٢٤/٨/٢٧ وهو قيمة التأمين 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 ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للوائح العقود (العام، أو من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٤٣٨) ب.ص: ٢١٥-٨٤٥-٧٤٤.

لر.ت: ٦٣٩٠٠

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

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

#### البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتفق عليها وتقتضي 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 تحديد أسعارها ومتانتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

#### البند التاسع

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

#### البند العاشر

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

#### البند الحادي عشر

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

أحمد علي أحمد عبد العال أبو خروف

لـ: ٢٣٩٠٧٦٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ت. ١١٧٦٥ - الرقم البريدي ١١١١٠ - ص. بـ: ١٩٣٧٥

المحاسبة - جرجا  
المجلس - ٣٣٩٠٧٦٣

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



الموافق  
٢٣٨٩٢٠٨٣

٢٣٨٩٢٠٨٣

٢٣٨٩٢٠٨٣

### السند الثاني عشر

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

### السند الثالث عشر

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

### السند الرابع عشر

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

### السند الخامس عشر

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

### السند السادس عشر

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

### السند السابع عشر

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

### السند الثامن عشر

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

### السند 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 بأي 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 ، ولا 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 .

### السند العشرون

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

وينتظر الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (١٦) لسنة ٢٠١٦ م .

### المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة لجميع الأعمال تبدأ 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 مسؤولًا 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 .

### المقدمة

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

### المقدمة

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

### المقدمة

يحافظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الستومين - 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

### المقدمة

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

### الطرف الثاني

شركة احمد علي احمد عبد العال

التواقيع ( رجل اعمال )

السيد / احمد عدلي محمود احمد

بموجب توكيل رسمي

### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التواقيع ( رئيس )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

أحمد علي احمد عبد العال ابو خروف  
ب.ف. : ٢١٠-٧٤٤-٨٤٠  
٦٣٩٠٠  
١٤٢٨٧





## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية: استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم

- مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

ashraf (المنطقة الثامنة - قنا)

تاریخ المفاوضة: الساعة ٤٠٤٣ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( )

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

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

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / مهندس " محسن محمد زهران "

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

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة قنا  
مهندس / علاء حسين "

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية و الادارية  
حسين عبد العليم  
الى بكر رئيس عضو مجلس  
الادارة والادارة والادارة  
عبد العليم

أحمد علي احمد عبد العال  
ب. ض : ٢١٥٧٤٤٨٤٥  
س. ت : ٦٣٩٠٠  
المحاسنة - جرجا

الهيئة العامة للطرق والكباري  
الادارة المركزية للسفن والآليات  
والادارية والموارد البشرية

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم

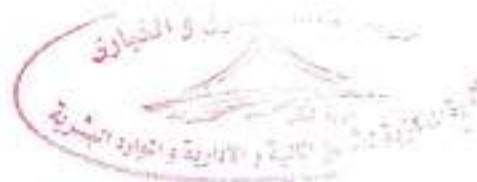
- مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف (المنطقة الثامنة - قنا)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم

- مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

أشراف (المنطقة الثامنة - قنا)



أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ض: ٢١٥٠٧٤٤٠٨٦٥  
س. ت: ٦٣٩٠٠  
المحاسبة - جرجا

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم

- مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

الشراط (المنطقة الثامنة - ق)

### فهرس

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم

- مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

الشراط (المنطقة الثامنة - ق)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	.....	١ فهرس
٣	.....	٢ قائمة أثمان العملية

### ملحوظات هامة :-

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

أحمد علي أحمد عبد العال
ب، ض: ٢١٥٠٧٤٤٠٨٤٥
س. ت: ٩٣٩٠٠
المحاسنة، جرجا

استكمال الأعمال المائية من طريق البليا / الصحراوى الغربى بطول ٥ كم

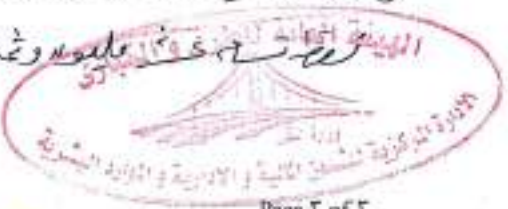
- مركز البليا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة

الراف (المقاطعة الدائمة - قنا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فرش	فرش جنيه فرنش جنيه فرنش
١	٢٠٥٥٠٨٠	بامتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيومين السائل متوسط التغذير ١٨٣٩٦٧٦ بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جياداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .  (فقط خمسة وخمسون ألف وثمانون متر مسطح لا غير)	٤٠	٣٣
٢	٢٠٥٥٠٨٠	بامتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الإسفلتية بسمك ٦ سم ٩٦٧٧٩٨٢ بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيومين الصلب ٧٠٪ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والثانية تشمل إجراء التجارب المعملية والخلالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف  (فقط خمسة وخمسون ألف وثمانون متر مسطح لا غير)	٨٠	١٧٤
٣	٢٣٦٣٠٠	بامتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ١٥ سم لحماية الأكتاف ٨٥٤٠٠ والمليوں الخامنية تتكون من ٣٠٪، ٨ سن دولوميت متدرج +٤٠٪، ٣٠٪ رمل حرش +٢٥٪ كجم أسمت بورتلاتدي عادي على أن يكون السن نظيف ومقصوب والرمل خالي من الشوائب والطفنة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال متاسب للتربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ ويحيط لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تقل بالفوج المضغوط سلك ١ سم وتشطيب المسطح بإستخدام الإليكتروني والتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .  (فقط ستة وتلاتون ألف وثلاثمائة متر مسطح لا غير)	—	٣٥٠

١٩٩٩ ٨١٥٦ الإجمالي

وأقصى الشركة ٦٠٪ من الإجمالي لمبالغ ١٦٥,١٩٨,١٦٩ م



أحمد علي أحمد عبد العال
ب. ض : ٢١٥٧٤٤٨٤٥
من. ت : ٦٣٩٠٠
المحلية - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتباعدة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف ( المنطقة النامية - قنا )

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

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

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طقم الإشراف بالسلوب انعن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

### ـ معمل الموقع

#### ـ الاختبارات المعتمدة :

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

	Soils	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 192



أحمد علي احمد عبد العال  
ب. ض : ٢١٥٧٤٦٤٨٤٥  
س. ث : ٣٣٩٠٠  
المحالة - جرجا

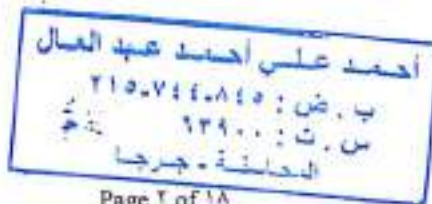
**(الشروط الخاصة)**

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المنطقة الخامسة - قنا)

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 11
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 41
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1108
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 12
- 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 121
- Sampling Fresh Concrete	T 121



## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليها / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليها - محافظة سوهاج  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 إشراف (المنطقة النامية - قنا)

### **BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

**AASHTO/  
ASTM**

- Sampling Bituminous Materials	T 4.
- Extraction	T 114
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 116
- 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 بالأستاند والمعد تدويره ( إن وجدت )

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1752 ASTM D 1211
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7154
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1051 AASHTO T 111
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 1133 AASHTO T 2-A
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	Visual
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D7711 ASTM D955

أحمد على احمد عبد العال  
 ب. ض : ٢١٥٧٦٤٦٤٢  
 س. ت : ٩٣٩٠٠  
 الدواشة - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المنفذة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المنطقة النامية - فنا)

### الختبارات البيئومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 101
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٩s(Target Value) <sup>٣</sup>	AASHTO T 41 / ASTM D 9
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 92
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 171

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و بما المرجع الوارد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموقعة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هنا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

### ٢-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكلمل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها ذورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد تهؤه 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 و عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المسئولة قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبيها .

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

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات طيبة في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تتضمن التهام بالبرنامج الزمني منطقياً 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 والتغويض المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامجPrimavera أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم

احمد علي احمد عبد العال  
 ب. ض: ٦٦١٥١١٨٤٥  
 Page: ٦  
 من. ت: ٩٣٩٠٠  
 المحاسبة - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج

ضمن مبادرة حياة كريمة

### الشراط (المنطقة التاسعة - قنا)

تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع البرنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التكاليف 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 تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث والمعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب العدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعارف على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

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

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لتخفيض وتصنيف ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ وتحمّل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول

عن حل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئثار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وتحمّل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملايين تأمين السلامة لطقم جهاز الاتساع

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق الملينا / الصحراء الغربية بطول 5 كم - مركز الملينا - محافظة سوهاج  
 ضمن مبادرة حماة كريمة  
 اشراف (المنطقة النامية - قنا)

وتحتمل ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة أمان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي )

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

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

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

على ان تكون جميعها بخدمات متميزة.

### ب- السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما طلبها، كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع تسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقوم بنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتحتمل 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 العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- ظاق العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متحضنة العاملين التابعين لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقلابه (أمن صناعي) مدرب تكريباً جيداً لمنابع مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزرى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا تبين ان مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

وبعد التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الارشاف

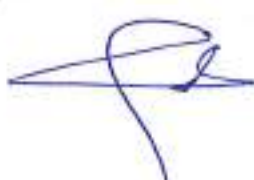
عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ قى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

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

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

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

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



## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المنقحة من طريق علينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز علينا - محافظة سوهاج -  
ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

### د - الوصول للموقع

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

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

### ز - الكشف على الأعمال

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

### ح - طلب الإستلام

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

### ط - المواصفات الفياسية

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

### ي - قياسات الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

### ك - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين المكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات بوضع في مكانه الصحيح

احمد علي احمد عبد العال

ب. شن : ٢١٥٧٤٤٨٤٥ ،

من. ت : ٦٣٩٠٠ ،

المحاسبة - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول 5 كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج .  
ضمن مبادرة حماة كريمة  
إشراف ( المنطقة النامية - قنا )

### ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوئة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخالصة بكلفة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشائري لقطاع الرصف متضمن إجمالي سك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتنق مع حالة الرصف الأشائري و تكفي باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمعتضاهما ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على علق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٢٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات ) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه أنواع و أوزان وسرعه سير معدات الدك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية المخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الإسلوب الفنى لاستعمال المناسب واستعمال المنتجات الطولية والعرضية والقطائع .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخالصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه و كل الأتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

### ل - التوثيق

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

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تكفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفاتقياسية الموقعة عليها .  
وأية مواد يقدمها المقاول كبدائل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام .  
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مسحوبية بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، ويقوم

أحمد على احمد عبد العال  
ب . ص : ٢١٥٧٤١٨٤٥  
س . ت : ٦٣٩٠٠  
المحاسبة - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحاوى الغربى بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -

ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة النامية - قنا)

ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد الموضع ولا يسمح بالتعامل اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المترافقه مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضا لأى نوع من النوع التلف او تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول صل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعلاجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير ساقياً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ف - آلية التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثبيات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة ذلك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذقر حتى يتم تقديم هذه الكثبيات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

### ث - ملء الحفر والجسات

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

### خ - الأعمال المؤقتة

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

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأساليب النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام القيام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور على الطريق المترافق ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المترافق ي تقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تتنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الجمالية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

احمد على احمد عبد العال  
ب، ص : ٢١٥٧٤٨١٥  
س، ت : ٩٣٩٠٠  
الجامعة - مصر

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول 5 كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج .

ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة النامية - قنا)

### بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق 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 للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

### جـ- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

### دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين 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 لإدارة التحويلات المؤقتة ومنطق العمل، وفي حال طلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين مرحلة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمه للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحتفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووقفاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

### وـ- حاملى الرايات

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

### رابعاً : تقارير الانشاء :

#### أـ- التقرير العدلى:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأثنائي للرصف ) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصيف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص ( ملحق ٢ ، ١ ) ( مجلد المعاشرات الفنية )



## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق المليما / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - موكر المليما - محافظة سوهاج -

ضمن مبادرة حياة كريمة

اشراف (المنطقة الناصبة - قنا)

• ( ١ check list ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (

مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، تتبه وكميه الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات ( الخ..... )

• ( ٢ check list ) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل ( )

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب يكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافه العيوب و كذا اي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق.....الخ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأسفل القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انشائية تمنع تنفيذ اصال رفع كلامة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المتصل 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 الانشاء والتشغيل وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحجام 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 المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب يابايند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع و فقا لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٢) ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

• مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

• مرحلة التنفيذ

• مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط لاستعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسمنتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسة الاف جنية ) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم 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 وفقا للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحجام 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 .

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

### ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ( تقرير شهري عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .

أحمد علي احمد عبد العال

ب، ض : ٢١٥٧٤٤٨٤٩

س. ت : ٩٣٩٠٠

المحاسبة - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المنفذة من طريق المليبة / الصحراء الغربية بطول 5 كم - مركز المليبة - محافظة سوهاج -

ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين 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 للأعمال .

على أن يتم ارافق التقرير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### د - التقرير النهائي للمشروع:

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

و سوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول متحدة ويختار المقاول والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسلیمها مع المستخلص الختامي وإن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

### هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بتصنيع دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أقسام وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أنلى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التوجهات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:



- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبقى النسخة الإلكترونية (أو التيجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيٍّ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ض: ٢١٥٧١١٨١٥  
س. ت: ٩٢٩٠٠  
المحاسبة - جرجا



(الشروط الخاصة)

- استكمال الأعمال المتبقية من طريق المليما / الصحراءوى الغربى بطول ٥ كم - مركز المليما - محافظة سوهاج -  
 ضمن مبادرة حياة كريمة  
 أنت أولاً (المقاطعة التائمة - قبا)

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرافقه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو +الصور الفوتوغرافية) مبيناً علىها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى 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 تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إحدى عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حلماً بظله المهندس.

**بياناً : انتهاء المشروع واخلاع الموقع**

المقاول مسؤول و على نفقة بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال و أن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه و إلية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المزدقة والمواد الزائدة و تنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق و تثبيت و تهذيب المبول و تنظيف الموقع الذي يشغله و تسويته حسب تعليمات المهندس و إعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

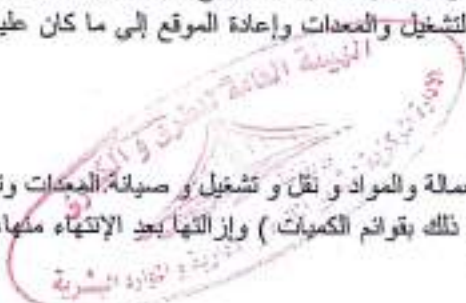
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة ويلازم بها المقاول وبحملها لإنجاز ونهي الأعمال الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي تلزمها القوانين ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ. تكلفة الاعداد والتجهيز

تحضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، ونكلفة الأصول الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئلي البيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصياغة لمكاتب الموقع لمسئلي البيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين المعدات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وتأمين الاتصالات، وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبياء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات غيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالبياء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لاقتلت المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكاليف كذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المعنيين ، واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإشارة

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفه النقل ، المح ، قات ، وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف



*[Signature]*

أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ط: ٢١٥٧٤٤٨٤  
س. ت: ٩٤٩٠٠  
الحاصلية - جرجا

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المنبوبة من طريق علينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز علينا - محافظة سوهاج -  
ضمن مادرة حياة كريمة  
أشراف (المنطقة الثانية - قنا)

حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أتعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الوارد 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

### د - تكاليف أخرى

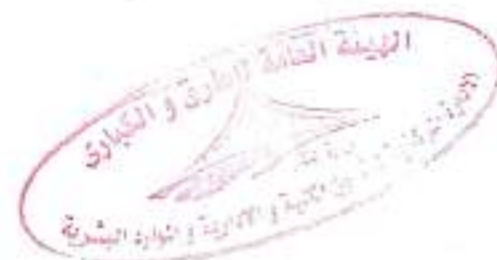
المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الخدمات البنكية .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة .
- بوالصن التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المنبوبة في العقد خلال مدة ستة شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .  
**تسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية**

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



أحمد على أحمد عبد العال  
ب. ض: ٢١٥٧٤٣٨٤٥  
من. ت: ٦٢٩٠٠ - نجع  
المحالنة - جرجا



**(الشروط الخاصة)**

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -  
ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

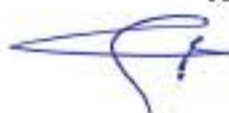
**ملحق رقم ١**

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع  
(لا بعد معانقة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّيف باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
محطة خلط أسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة على أن يقدم العقاول شهادة معايرة من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الأسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايرة كل ستة أشهر	١	
رافع أتربه (لودر)	٢	
ميزان بسكول	١	
معمل أسفلت ومواد	١	
مجمع الخلطات	٧٠ / ٦٠ خزانات تخزين بيتوتين	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن
M.C	٣٠ خزان	٣٠ طن
R.C	٣٠ خزان	٣٠ طن
أعمال التحويلات وتأمين مستحسن الطريق (حسب المشروع)	١ معمل خرسانة (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) ٢ مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) ١ معمل خرسانة (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١ معمل خرسانة مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن .... طن / ساعة جديدة أو بحالة ممتازة لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)
٣ ملكيته إلاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وائت	٣ ملكيته إلاره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وائت	٣٠٠ خزانات تخزين لسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)
واثش بلقاز	١	طن
كلارك	٢	
لودر	١	

**أحمد هلس أحمد عبد العال**  
ب . ض : ٤١٥٧٧١٠٨١٥  
س . ث : ٦٣٩٠٠  
المحاشة ، جرجا



**(الشروط الخاصة)**

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز الملينا - محافظة سوهاج -  
ضمن مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أصل الآتية
١	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريدر	
١	هراس قربة	
١	بلدورز على جزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
١	لودر	أصل الأسان في حالة وجود أسان في قائمة الكياب
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أسان كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكينة ضاغط هواء	
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأتمام صليه اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تلك مياه ..... الخ) - معمل مواد.	طبقات الأسان المثبت و المعاد تدويرها ( ان وجدت )
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي ( رابطة + سطحه )
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	مشار قطع اسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المنبوبة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -  
ضمن مبادرة حماة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

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

### تابع ملحق رقم ١

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

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

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

## (الشروط الخاصة)

استكمال الأعمال المبنية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج -  
ضمن مادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

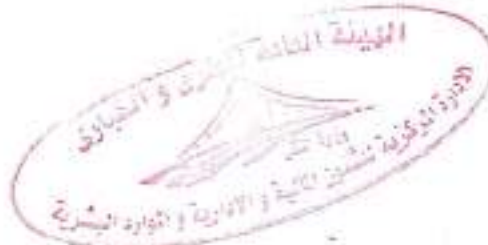
- يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يوميا في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسين جنيه فقط لا غير) يوميا كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

## ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية اللازمة للعمل طبقاً للأعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواقف ترافق عليها البيئة العامة للطرق والكبارى على أن يتم تحصيها واتخاذ الإجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالبيئة على أن يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
٣٠	كرتونة اوراق - A4



أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ض: ٢١٥٧٤٤٨٤٥  
س. ت: ٦٣٩٠٠  
الحلانة، جرجا

## الشروط العامة

استكمال الأعمال المنعقدة من طريق الـلـبـنـا / الصـحـراـوىـ الغـرـبـىـ بـطـولـ ٥ـ كـمـ - مـرـكـزـ الـلـبـنـاـ - مـحـافـظـةـ سـوـهـاجـ  
 - ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المنطقة النامنة - قنا)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص علىـهاـ بـقـانـونـ التـعـاـقدـاتـ التـيـ تـبـرـمـهاـ  
 الجـهـاتـ الـعـامـةـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـلـاحـتـهـ التـقـيـدـيـةـ ،ـ وـالـقـوـانـينـ ذـاتـ الصـلـةـ وـذـلـكـ فـيـماـ لـمـ يـرـدـ بـهـ بـدـ يـكـرـاسـ الشـروـطـ  
 وـالـمـواـسـقـاتـ الـعـلـمـيـهـ.

### المادة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المتبعة إلى جانب كل منها مالم يتضمن 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 البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو  
 أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم  
 ومن يحل محلهم بمواقف الإدارـةـ.

٣. المهندس :

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

٤. مثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي  
 تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولية أراضي أو أماكن أخرى  
 يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك لية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

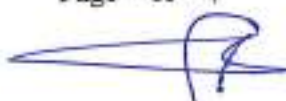
تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.  
 ثانياً - المفردات والجمع :

تل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إلا ما تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهؤامش :

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

أحمد علي أحمد عبد العال  
 ب. ض: ٢١٥٧٤٠٨٤٥  
 س. ت: ٦٣٩٠٠  
 المحاسبة - جرجا



## الشروط العامة

استكمال الأعمال المنفذة من طريق الـلـبـنـا / الصـحـراـوىـ الغـرـبـىـ بـطـولـ ٥ـ كـمـ - مـرـكـزـ الـلـبـنـاـ - مـحـافـظـةـ سـوـهـاجـ  
- صـفـنـ مـيـادـرـ حـيـاةـ كـرـيـمةـ  
إـشـرافـ (ـالـمـنـطـقـةـ النـاصـيـهـ - قـناـ)

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

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

وللمهندسين من وقت لآخر أن يفرض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والمواصفات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق 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 المتكررة 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 لثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

### المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

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

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

لا يحق للمقاول أن يتعاقب من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقب من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من 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 تعاقب من الباطن بمفهوم هذه المادة.

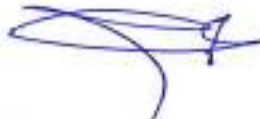
### المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

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 ملتصقاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.



الشروط العامة

استكمال الأعمال العتيقية من طريق البليبة / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليبة - محافظة سوهاج  
- ضمن مبادرة حياة كريمة  
انشراف (المنطقة النامية - قنا)

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية ( Tender drawings ) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقيه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإنهاه أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوفّع نيوها على الطبيعة، وتذكّرها للهيئة للمراجعة والإعتماد.

**المادة رقم ٦ : (لغة العقد)**

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخللات)

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

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

**المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبة)**

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

المادة رقم ٩ : (معالجة الموقع)

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

-بلدية وشن وطنى، المسار والأجهزة والمعدات للموقع والموقع، تشكيلها وتشغيلها.

~~بيان وثائق المدح والمعوقات للدخل، المدح والمعوقات للدخل، والمذوع من ذلك، معاقة الأعمال المختلفة.~~

-المساحات المفتوحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية لـ تأمين المكاتب والورش المتصلة بأعمال المنشئ.

-المذاهب المختلفة والمعتقدات النسبية بين العناصر المختلفة.

= ملحوظة المدح والابتهاج = الحمية لفتح العطا

- محمد وكبارات العمال، وطبعته وكما ما يتم لاتمام العملة طبقاً للمنفذ على الطريقة

الشروط العامة

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليها / الصحراءوى الغربى بطول ٥ كم - مركز البليها - محافظة سوهاج  
- ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

-طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

-تحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بتلك المراقب وتعرفه على أماكنها وعليه حسابها قبل الخطر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة، وإن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسماء تكفي لتفطية جميع إلتزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل ملائم وسلمي.

العاشرة 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 بالية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات لثناء التغير وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاليم المبدية والنهائية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منه بهذه الدراسة الأولية للمشروع .

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

ثالثاً : على الطرف الثاني 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 المكتبة والتحليلات ولإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأسمدة.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بمنطاق العمل بموجب (منطاق العمل وجدواول الكميات) لو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد لبلاغ 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 على:

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

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

النهاية رقم ١٢ : ( البرنامج الزمني المقصل وأولويات التنفيذ )

يلتمم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني لفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات القطعى المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحًا به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤل مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو

## **الشروط العامة**

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج

- ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة الثامنة - قنا)

الإمام في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدأ من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوربات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمولد المستخدمة بما يتواافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأوصال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنفط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الازمة بالأنشطة الموقعة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو إسعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

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

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

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

### **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 للوفاء بالالتزاماته 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.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات 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 مملاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى باليابا 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 والمكاتب التي العدد الكافي من المهندسين والمساعددين - الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التربوية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة

## الشروط العامة

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراوى الغربى بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج  
 - ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف ( المنطقة النامية - قنا )

العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متزن وسلامة بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع.

ثالثاً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعتذر 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 سين المسلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطيئة وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس، ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممتلكيه أو مستخدميه وعلى ان يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي مستقيم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

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

الطرف الثانى مسؤول عن تنفيذ الأعمال فى موقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعلىه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتحسين المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

### المادة رقم ١٦ : ( حماية الطريق )

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

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

أولاً: المقاول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعরفته وعلى حسابه إلا في حالة الفوة القاهرة لزلزال أو فيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو لفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبس فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرفق 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.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن حماية وسلامة المزور الأرضية والعلوية وأعمدة الإثارة واسوار الكبارى وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الإسلام الابتدائي للأعمال.

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب لفورة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه



## الشروط العامة

استكمال الأعمال المتنامية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج

- ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة النامية - فنا)

الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمولد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجر المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً إعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي 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 تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثين يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الأسلام الافتتاحي 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 وتوفيق فرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسند إليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره ( جنية يقدر ٥ % عدد توقيع العقد .

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

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العصارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بزيارة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

ولذا على المقاول تأثيراً أو تكبد تكالفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ويدون إتزام على المالك.

### (المادة رقم ٢٠ : استخدام العمال)

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

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

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



## **الشروط العامة**

استكمال الأعمال المنفية من طريق المليا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليما - محافظة سوهاج

- ضمن مبادرة حياة كريمة

اسراف (المنطقة النامية - فنا)

### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت آخر 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 يعلى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في التأكيد من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة :** على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على عقد المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يغفل إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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

- معمل الموقع.

- المعامل المركزية 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 توكييد الجودة.

- لجنة 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 لطرفى العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصى النفقات كاملة 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 اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسة هذا الحق.

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

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

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

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت آخر 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.

## **الشروط العامة**

استكمال الأعمال المتبقية من طريق المليما / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز المليما - محافظة سوهاج

- ضمن مبادرة حياة كريمة

إشراف (المنطقة النامية - فنا)

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة.

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه. وفي حال تنصير 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 لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول لو أن يخصصها من لية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف. ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك قيم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمرة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الموضوع.

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تأخير أي تمديد لوقت الإنتهاء 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 مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشدة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريه وذلك كله بناء على تقرير فني للاعتماد من السلطة المختصة.

**المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحازاته)**

أولاً يبيان ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً ل範圍 الخد الم المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعل المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى. وعلى المالك وحسب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتكون المقاول من الإستمرار في تنفيذ الأعمال وحالها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

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

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

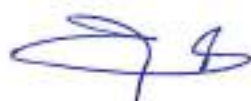
رابعاً: يعتبر أجزاء الموقع المسماة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إلتقاده كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

أحمد على أحمد عبد العال

ب. ض : ٤٤٠٧١٤٠٨٤٩

من. ت : ٦٣٩٠٠ ٣٠٠

المحاسبة . ديرجا



الشروط العامة

استكمال الأعمال المتباعدة من طريق البلينا / الصحراءوى الغربى بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج  
- ضمن مبادرة حياة كريمة  
انشراف (المنطقة النامية - قنا)

العادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للبنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اية اعمال تأخر المقاول في تنفيذها 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 يكتسي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيدة أو وقه كلياً 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 تنازل عنه أو تعذر لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطوي ملبي، من صاحب العمل.

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

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة لو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

٩- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الجدول عن مدة التنفيذ الكلية.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتبى دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. وتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجونة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك المقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأوصال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبدته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكن الضسمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذلك المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحمدة كما يجده، أنه اتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

<sup>٢٣</sup> (الاستاذ الاعتكاف، والنهج، والحساب الخاتم).

• ۱۰۵۷۱ ۸۵۵۷۱

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعلينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذويه المفوض وحرر محضر عن عملية الإسلام الإبتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل إلا إذا كان إصرار الأئمه على المطلب، وتتفقها لمصلحة المقاول بخطب المقام، بذلك.

٢٠١٦/٥/٢٢ ، تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق

الشروط العامة

استكمال الأعمال المنفذة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج  
- ضمنمبادرة حياة كريمة  
اسراف (الميتوقة الناهية - قنا)

**الحساب الختامي :** بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميمات يتم تسوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأصول التي ثمت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

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

إذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتم 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 للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت سلطنته وخصم قيمتها حسب النسبة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية

عند استلام الأعمال استلاماً ذهابياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المعثث لذلك يقوم المالك بالافراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣ : (فترة الضمان وأصلاح العقوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهره من عيوب حسبما يطلب منه الملك أو المعدن خطأً أثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.

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

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

<sup>٣١</sup> المادة رقم ٣١: التعديلات والاضمادات والإلغاءات

أولاً يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال ثور 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 الأعمال، أو ثالثاً، جزء منها مما قد يراه مناسباً على الإيجاد، هذا إلى تغير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص علىها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مما ينبع ذلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاولين بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقات والأسعار مدعاً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارتفاع بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس، في التقييم والتتفاوض، ووفقاً لنص المادة رقم ٦٤ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

## الشروط العامة

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليبة / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليبة - محافظة سوهاج  
 - ضمن مبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المنطقة النامية - قنا)

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

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير مسبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصرح باستدامها.

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

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

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بtoridها 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 أيهه ينوي يلزم استخدامها نتيجة لآية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون المذاصلات والمزايدات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاتهته 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 للقاتات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للقاتات والأسعار مدعاً بمستندات مؤدية شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالصاريف، الإدارية والأرباح.

### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد فياتها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحدد لكل بلد من بلد



## **الشروط العامة**

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليبا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليبا - محافظة سوهاج  
 - ضمنمبادرة حياة كريمة  
 اشراف (المقاطعة الفاهمة - قنا)

الأعمال الموسفة بمستندات بالزيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس  
 وتوافق عليها الهيئة.

### **المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)**

يجري 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.

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

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

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

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

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض أو خصم قيمة أي  
 من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد المسلاطة  
 المختصة .

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

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.  
 - التقصير في مداد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

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

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

- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

- التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بالائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية  
 ولادرة الطريق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطريق.

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

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم 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 الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر

الشروط العامة

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليها / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليها - محافظة سوهاج  
- ضمن مبادرة حياة كريمة  
انسحاف (المنطقة النامية - قنا)

فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة بالتعديل وهي البيتومين - المسنون - الاسمدة وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضبوط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومتى تغير الأسعار وأشتراطات تعليقها

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

### **المادة ٣٨: (المسؤولية عن اصلاح العوب)**

حتى تكون الأفعال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إنجذاب فتره الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال أي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقا لما قد يخطر به من قبل المالك أو توبياه عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك لو من بيته تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول اخطارا معقلا بهذا التاريخ.

ولذا أُخْفِق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقته المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة التدفع للمقاول مضاداً إليها ٢٥ % مصاريف إدارة.

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسلوار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بمقدار امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١- يوجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبريد أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمخاطبة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بمحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده آية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تلتقي على مسحوب لكميات زائدة عن حاجة العمل، الموكا، الله يموجب هذا المقد.

أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ض: ٢١٥٧٤٤٨٤٥  
من. ت: ٦٣٩٠٠  
الحلقة - جرجا

الشروط العامة

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليها / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليها - محافظة سوهاج  
- ضمن مبادرة حياة كريمة  
انسحاف (المنطقة النامية - فنا)

على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها  
الطرف الأول لصالحه من المواد البستوية والسلع.

٢- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسلال اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرограм الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن تدبير كافة إحتياجاته و التنفيذ فى الموعد المحدد و البرامج الزمنية و الالتزام بعدم العقد .

#### المادة رقم ٤: (الضرائب والرسوم)

يلزمه المقاول بسداد جميع المدخرات والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المعمارية في الدولة، و يجب عليه تحت مسئوليته أن يقوم بتقديمها في أحجالها المحددة ومقابليها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٤ : ( تسجيل بيانات المقاول )

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

#### المادة رقم ٤ : (القطاعات التجريبية )

على المقاول ( الشركة المنفذة ) تنفيذ الأعمال للقطاع التجارى 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 والتأكيدية الازمة للتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة الازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة وإستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة الضمان .



أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ص: ٢١٥٧٤٠٨٤٥  
م. ث: ٦٣٩٠٠  
الجامعة، جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكوااد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة قسم تتفق الأحكام الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكود والمواصفات التالية والتي سيكون المقلول مسؤولًا عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:  
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والطريقية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).

- المراصفات التقليدية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد).
  - المراصفات التقليدية المصرية (الهيئة العامة للمراصفات والجودة).
  - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

لأن إمكانية إنشاء مشاريع ذات مستوى عالي من الأداء يتطلب اعتماد معايير ملائمة.

- في انداد او مراصقات اخرى ورد ذكرها في هذه المفاوضات وهي اي من امواله وسرقة ستره مسورة بـ:-  
**٤. الأسعار:-**  
يعتبر سعر العقد شللاً لجميع أصول تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحريات والتنظيمات المعرفية وكافة الأصول المزودة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهام وكافة التسويقات اللازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآتي من ممتلكات العقد أنه على نفقته المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التامينات والتأمينات، 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 للمهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المطمرمات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في مبول الطريق أو الاتصالات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كاربوما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو من هنونا فيه، وهذه الزرارات أو التغيرات لا تتطلب العقد ولا تتعين من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما أن كجزء من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار).

٤. إزالة العوائق والانشمامات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المنشآت خاصةً لو عامة مستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحدها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالعقد والقلامة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

## ٥- التظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقلل أن يتم القبول والدفع لل النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول و تنظيف الطريق والممتلكات للمجارة التي تغيرت معالجتها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأقاضن والمواد الزلالة والأعمال الشكلية المزيفة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع لشام العمل بالتواء في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

### ٦. صلاحيات المهندس:-

ناتيكـا لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهدى يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول ا نوعية وقيـل المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

#### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط الفقى) بكمال تفاصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر التقنية المتخصصة لذلك وإلزاع المهندس بليلة أخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات إثبات التفتيش.

- على المقاول القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بممتلكات العقد في مواقع الكباري والممرات السفلية والمباني للتأكد من تصميم الأسالك، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحصيل والإبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ابحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك حل الجذب وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة لتأكد من كلية تصميم الأساسات

أحمد على، أحمد عبد العمال

$\gamma_{12} = \gamma_1 + \gamma_2$

卷之三

المحاسبة - درجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراوى الغربى بطول 5 كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن

مبادرة حماة كربمة

انساف (المنطقة التاسعة - قنا)

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

### ٨. تعاون المقاول:

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

### ٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمعايير

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشيكولات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموجودة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة و إنشاء وثبت روبيرات ميزانية مرفقة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة )، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للأعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المعاشر بالمسالك التي يقرها المهندس لضمان تخطية مناطق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد و تحظط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتراضها من الهيئة او من تكلفه الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف المرضخة بالمسقط الأفقي وتحديد المخطيات الأفقيه والارتكاب التصميمية .

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأسفل لحساب كثافات الارتكاب وطبقات الرصف ، ويتم اعتبار هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتياط بستخدة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعه ومخزومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازدين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ونماذج المقاطع الطولية المتباينة للمحور ونقطة الربط وفقاً للخطوط العام المروع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية . وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاحيب ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بضم المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بآى عمل قبل التصنيف وموافقة المهندس على خطة المقاول لتنشيط هذه الروبيرات . ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفى حالة العثث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة .

### ١٠. التفاوت المسموح به فى أعمال الإنشاءات والترافرمات

ما لم يتم التنص على توصيف مفاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٢ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفرق في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .
- فرق قلة الترافرم النسبية لا تزيد عن  $\pm 12\%$  هي محيط الترافرم المسمى بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠ م.

### ١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافق مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها للهيئة الحق في المعاقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه البيانات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقاسمية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة الموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب صلبة أو قوية أن توخذ العينات من مصدر آخر فلابد من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكلفة مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة بخلاف ذلك واسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الأفقية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للترابة (تجربة بروكتر) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التاليس والأسفل.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترابة المدمرة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المدخلى لركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التالك للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتراب والزلز - النوعي والإنتصاف .. الخ.
٥	تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سبق ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاطات اسفلاتية وخرسانية وموالين ومعدات مساحية .. الخ

أحمد علي أحمد عبد العال

ب ، ص : ٢١٥٧٤٤٨٤٥

س. ث : ١٣٩٠٠

المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المنقحة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدمك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، ظنًا بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى لفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محل على ينود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو لية اختبارات تكميلية وذلك على نفق المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال التشغيل:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مستلزماته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كلية الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولديه عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرخصة في جميع الأوقات، جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في لسعار وحدات العطاء بشان بنود الدفع المختلفة في جدول الكعبات وأن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع  
خلال بسيوين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالاتجاه المعكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتح desn اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقًا لتصنيم الإعلان الذي ستقره بإيعاده 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 وفقًا لتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبينًا به:

• نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

• كناعة المعدة ومسنة الصنع وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق متفرجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلية الاحتياطات الأمامية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتزامن بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمتضمن علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن توافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القسمية 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 للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعليه وضع سياج حول النطэр للسلامة وعلى أن تزود القرامب بأعلام حمراء تهزاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صنفوف وذلك ليبيان أماكن الخط والاماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشورن مواد وذلك لتناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمل يشققون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحة تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية عرف التقاطع المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء صفراء مقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطرق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق تلزم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (النصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تضر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات لزجاجة حركة المرور، أما في المناطق التي تشهد 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 للأعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاول أن يبعد الحاله لأصلها بسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال المرجوة بإنفاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكلبات) لـ المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة

أحمد على أحمد عبد العال

ب. ص : ٢١٥٧٤٤٨٤٥

س. ت : ٦٣٩٠٠

المحاللة - جرجا

(المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليسا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليسا - محافظة سوهاج - ضمن

حیاد، حمایة کریمہ

اشراف (المنطقة الناعمة - فنا)

الرأي أو آية مرتلقي أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من اللنفة أو الخسارة أو الازعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جموع الترتيبات اللازمة لانشئتها أو حصلتها أو تجاهلها وفقاً لمواقف الجهات صاحبة الخدمة وموافقة المهلدين.

وأعلى المقاول التسقيف وبسيهات من الهيئة والتعاون مع أصحابية خطوط مرفاق قلعة (الرضية أو هوالية أو معاه أو ينطون أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقوله والتقليل من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توفرها هذه المرافق وكذلك التسقيفات مع مديرية المساحة لإستكمال اعمل نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيله الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المشات تكون على نفقه السابقة والآتى القفال، وتحت إشرافه، من تلك المدفقة أو المنشآت.

**١٧- حماية الممتلكات القالمة والمواقع الطبيعية**  
وهي مام ين العمال مسببا في إجح اي من تلك المواقع و الممتلكات  
وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنشائها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها  
في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضرورة فيجب أن تظل أصول الإصلاح متواصلة وعلى لفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

**٢٢- حماية الممتلكات الخاصة وبيان مقتنيها**  
المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجمع الممتلكات العلمية والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواعيدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

يبين المقاول مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للعтики من أي سلطة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كفاية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يغطي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالعтики الخاصة بحسب لو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخلاص بإعادة هذه العتيك إلى حالة ممتازة أو معالجة تلك التي كانت عليها قبل إنجاز ذلك الخط، أو الأذى، باءه، وذلك بإن يقم بصالحها أو اهلاوة بتلها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنولة.

**١٨- التجهيزات الموقعة**  
فيما يخص التجهيزات الموقعة الخامسة بالمقابل وتجهيزات المكاتب الخاصة بعميل المالك والمهندسين وجهاز المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات ففيما يخصها إلى البلد الخالص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

**١٩- تجهيزات البقاء الائتمانية من الهيئة**

**١٩- تقديم المعاون للأعمدة من الهيئة**  
تحسن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أصول تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التفصيلية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقذف وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وللعلم التدريسي الخامسة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات المنسان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التدريبات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة 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 التدريبات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

**٢٠. رسومات الورشة التفصيلية**  
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التقنية لعمل المقاول المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وقتاً للمواعيد التي يتم تحديدها في ناتج العمل المقترن، أخذ في الاعتبار في ذات المراجعة

يرسم الحقائق المنسوبة أصلًا إلى المؤسسة، حيث تتم إضافة ملحوظات تفسيرية على الرسم.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندسين للمراجعة والإعتماد، والذي يدور بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض لتصحيح قطعى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلى وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (باتباع) لو (التبديل مع استثناء الملاحظات) فيمكن المقاول العمل بمحاجتها مع استثناء هذه الملاحظات لثبات التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأكيد على النتائج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

#### **١١. المعدات والمأود المنشورة بالموقع**

أحمد علي أحمد عبد العال  
٢١٥٠٧٤٤٠٨٤٥ ب. ض: ٦٣٩٠٠ من: المحاسبة - جرجا

(المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البليينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليينا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

## ثانياً: الموصفات الفنية لأعمال الطرق

تتضمن الأعمال الأولية الأفعال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للملأول والمهندسين والأشاه وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء م�قع التقى من آية عوانق وترحيل الخدمات القائمة والمتاثرة باحصار التقى وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الالزمة بهذه الشخص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتطرق مع الجهات الأمنية والمرور لاستكمال التصاريح المتعلقة باسلام الموقع والبدء في التقى كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوانق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات العمل وطريقة القوايس والدفع لينفذ الأعمال.

### ١.١ اعداد و تجهيز الموقع

صف العمل

**• وصف العمل**  
 تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل الملك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانية والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركيبات بالتصفيص الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالطاقة والكهرباء والإلزامات السلكية واللاتسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٤٠ كجم تعلق على حوط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيت لاقبات المشروع (عدد ٢) بالمواضيل الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مدخلها باعمال التنفيذ، وتأمين المركيبات لانتقالات مثل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتلبين مواقع لانتظار السيارات تكون مطللة ولعدد كافة 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 علم (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس، الهيئة قبل التنفيذ.

ويفل بده التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات الموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لملف فراغ المهندس ورد الشي لاصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع إذا لم ينكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلي ان تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبراعتمند المهندس والبيئة او من ينوب عنها.

• القياس والتقييم

تم المحاسبة عن هذا الـ

## ۲ تطهیر و تنظیف

**\* وصف العمل**  
 يشمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق،  
 على الطريق بمنطقة التقطيعات وموقع جانب المواد ببستانه الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخر من هذه المعايير، ويجب  
 على المقاول وقائية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الحرر أو التسوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

#### • مخطوبات الاستئثار

بعد ذلك يتم إعداد وتجزئ السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسمان وطبقات الملمس التصميمية، وذلك من خلال حرف الطريقة العلوية وتجزئ الفرمة بسلكية لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدك حتى تنتهي نسبة ٩٥% من أقصى كثافة جملة وأخذ أ في الإعتبار إجراء الاختبارات اللازمة، استناداً إلى معايير غير ملائمة.

القابض و الدافع

لائحة المحاسبة عن هذا التدابع تقدّم مجملًا علميًّا يقينيًّا ينفي المنشود مالم يذكر خلاف ذلك بقلمة الكعبات.

### ١٣. التساعي تمهيلات معقدة

و صفات العمل

\* وفقاً للخاص  
وتقى ما تتطلبها حاجة العمل تحويل أو تعديل حركة المسير المرورية في بداية القطاع أو نهايةه أو عند الالقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة وذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع وتوجيهات المهندس.

• مطالعات الأدب

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المترورية) و تطبيق وسائل التحكم المتروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل تأمين العرور عليها بإلامة الابارات والحواجز الخرسانية المتقلبة والمتحركة

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المنفذة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قما)

بعضها بعض لضمان ثباتها وتزويتها بجميع عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئنة العمل.  
وعلى المقاول تجفيف مخطط تنفيذ التحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديم المهندس المراجعة قبل تقييمه للاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختلفة.

- \* **القياس والدفع**  
لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بقى المشروع
- ١،٤ إزالة رصف أسفلتى قائم**

### \* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمطاطق التي يحددها المهندس وفقاً للمطالبات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقاول العمومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المهندس للتنفيذ يوجيهها مع الكشف عن آلية خدمات قائلة بمطاطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وحصل كافة التسويقات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.  
و على المقاول قبل البدء في التنفيذ إتخاذ كافة التدابير والاحتياطات الازمة لنقل ناتج التكسير وتتجهير طبقة الأساس القديمة وكذلك وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيميات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبنود ( التنظيمات المرورية وسلامة المرور ) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرولة وامان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

\* **القياس والدفع**  
 يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسمات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أصول تشغيل ودمل طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سmek الأسفلت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس و الذي يوجيهها تحدد الكثافة التكميلية للبند. وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

## الباب الثاني : الأعمال التراثية

### ١،٢ أعمال الحفر

#### \* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٦٢ بتصنيف الأشتر ) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجاف ( مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية ووقف الانتظار والقطاطعات والمداخل واستدارة الميول والوصلات تحت الأرض طبقاً للتناسب التصميمي والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.  
عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المقارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتحقق بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك انتزاع مقطع الحفر .

#### \* البنية:

- **حفر في تربة عادي:** وهي جميع أنواع التربة هنا العتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق.  
- **حفر في تربة متسلكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللوادر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق .**

- **حفر في تربة صخرية:** وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسفل طبقة التالسيس مع توريده وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الرسول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم قطع المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .

- **حفر الصخور:** وهو حفر طبقات الصخور من التربوب الطيفي أو من الترمسيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر المصطب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا ب أعمال النسف والسرع يشمل توريده وتشغيل ودمل طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند .  
ويستخدم المقاول میراه المهندس مناسباً من معدات لـ **يكاتيكية** ذو عجلات المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

\* **القياس والدفع**  
 يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمل السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكلاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونتائج التسوية إلى المقاول العمومية وتشون المواد الملازمة للردم على جانبي القطاع .

المادة البشرية

أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ض: ٢١٥٧٤٤٨٤٥  
س. ت: ٩٣٩٠٠  
المنطقة النامية - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج - صمن  
مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

### ٤.٢ أعمال الردم

#### \* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق او من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم، ويشمل هذا العمل تقلية أصل الردم وتشكيل جسر الطريق والأكلاف باستخدام مواد ملائمة يوائق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب او أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمعها المواصفات التفصيلية للهيئة ويلازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١ - ا) او (١ - ١ - ب) او (٤ - ٤ - ج) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لايزيد عن ٢٠ سم مع الدمل لاقسى كلافة جلة لاقل عن ٩٥% من اقصى كلافة جلة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر التراكي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات يسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع الدمل لاقسى كلافة جلة لاقل عن ٩٥% من اقصى كلافة جلة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الاحجار المتردجة عن ٤ بوصة، ويجوز للهيئة المرفق على الترش يسمك اكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات النفعية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه للتأكد من تلائجها قبل البتاجها قبل البتاجها في التنفيذ.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب 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 التالية.

#### \* أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمل ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لاقسى كلافة جلة، و التقلبات المسروق به في منسوب طبقة الردم النهائية لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مسلحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب الا تتعدي الفرق بين منسوب اي تقطيع على سطح الجسر التراكي من ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة التلائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المراقبات والتي يجب على المقاول اعادة جرثتها ودمعها.

#### \* اختبارات الجودة :

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

- التحليل المختلي للمواد الغليظة والرقيقة بالترية
- حدود Atterberg للجزء العلوي من مدخل رقم ٤.
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- اي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمل و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

#### \* القيس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من وقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحصيل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدمل وتهذيب الميدول والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقلب العمومية .

## الباب الثالث طبقات الرصف

### ٤.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### \* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorrid و تفريز مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة .

- المواد يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٠% ) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة البناء او المكاكة او المواد العضوية او غيرها من المواد المختلطة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :
  - القابلة للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
  - لا يزيد الفاقد بالتلائج على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.



احمد علي احمد عبد العال
ب. ض : ٢١٥٧٤٤٨٤٥
س. ت : ٦٣٩٠٠
المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق الملينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز الملينا - محافظة سوهاج - ضمن مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة الفنية - قنا)

- يجب أن تكون مواد طبقة الأسماns ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فيه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتتأكد من تحفظها الخصائص الهندسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الهيئة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.
  - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفمر لا تقل عن ٨٠
  - مجال الترسنة لا يزيد عن ٨
  - حد المسؤولية لا يزيد عن ٢٠
  - خدمة الاتصال

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسماns طبقاً لاحدي التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً طبيقاً

الأسماء، بعذر، فقط المعاقة على استعمال المواد

ترجم مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (ب)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)
"٢,٠٠	١٠٠		
"١,٥٠	١٠٠-٧٠	٩٠/٧٠	١٠٠
"١,٠٠	٨٠-٥٠		٩٠-٦٠
"٠,٥٠			٧٠-٤٥
"٢/٨	٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	٦٠-٣٠
رقم	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٥٠-٢٠
رقم	٥٠-٢٠	٤٠/٢٠	٤٠-١٠
رقم	٤٠-١٠	٣٠/١٠	٣٠-٥
٢٠٠	١٥٠	٢٠/٥	

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج لغير طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالកود المصري والمواصفات التفصيلية لهيئة المطرق والكباري ملخصاً لترجمات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

متطلبات الاستئام

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمة ك الخليط متوازن يتم فرده باستخدام الجريبر المزود بمحاسن طبقاً للوائح ويتم ترك الماء على طبقات يسمك في حدود ١٥ سم لأخذها في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال تقطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموقعة على الفرشن يسمك أكفر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء التقطاع التجاريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأسطلة في كل جانب، ويجب تدك مواد طبقة الأساس قور فردها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية ويستمر الدملك حتى يصبح السيرك الكامل للطبقة مذكورة دعماً تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيق منصوب سطح الطبقة وتحصص نسبة الدملك في موقع مختار.

ويجوز للمتدربين فحص طبقات الأسمدة المفروضة بمسافة قدّة مساعدة طولها أربع مترات ويجب الا يزيد فرق الارتفاع عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي، وطبقاً للنماذج التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة الممتدة وبلوغها درجة كافية من千ليات قبل إسقاط العربات على القلل التي تقلل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات التقللية، لأن تمر على طبقة الأساس المفتده، ويجب لا ترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسيرين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتمكين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التلكلك والغورب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب ليتم زينتها مع مراعات ما ورد في كتاب المعاصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والجاري البند رقم ٨١٠٣ طريقة الاتساع لطبقة الأساس -٤ (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها حزود المساحة :

يتم الرجوع فيها يخص حدود المسماحة في المناسبات وفرق الانطابق وسمك الطبقات إلى المعايير القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والковد المصري للطرق.



احمد علي احمد عبد العال  
ب، ض: ٢١٥٧٤٤٨٤٥  
س. ش: ١٣٩٠ - ٢٠٢٢  
المحاشة . جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتباعدة من طريق البليما / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليما - محافظة سوهاج - صمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة الخامسة - قنا)

### \* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجرب التجارب طبقاً للمعطيات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

\* التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقية الأسنان بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق).

\* تجربة لوس الجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتر عن ٤٠%).

### \* تجربة بركتور المعدلة

\* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالبياض بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%).

\* حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا تزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد المحلول عن ٣٠%).

### \* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠%).

\* تحديد نسبة الناند بالوزن نتيجة للفحص ASTM C-١٤٢-٧٨. يختبار Claylumbs وتلك بنسبة لا تزيد عن ٥%.

أى اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.  
وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكلافة بالموقع بعد الدنك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

### \* القياس والدفع

بعد التأكيد من سعك الطبلة بعد الدنك من خلال الرفع العصاري التصويلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأسنان بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقية الأسنان الهيئة على الرسمومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجريدر المزود بدورات التحكم في المنسوب والمسطح النهائي، وأعمال الدنك والتسوية والاختبارات وإعادة إمكان الجصات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسنان مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسفالت بالإضافة الإزمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

### ٢.٣ طبقة التثريب البيوتومينية (MC-٣٠) :-

#### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الإسفلت المسالل متوسط التطهير على ما قد أنتهى سابقاً من طبقة الأسنان طبقاً للخطوط المعينة على المخططات أو التي يقررها المهندس.

#### \* المواد:-

الأسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من أساس إسفلاتي متجلاني مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي التسلل قبل استعماله وإن يكون مطابقاً لمجموع متطلبات الدرجة (MC-٣٠).

#### \* متطلبات الإشارة:-

يجب المحافظة على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للنسب والمقاييس المطلوبة وإلا هوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول، قبل الرش بالمادة البيوتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد منكهة أو غيرها، وفي حال تواجهها يطلب إلى أن يصبح المسطح المخفف ترطباً خطأً بما يعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة البياه الاسمية) قبل رش المادة البيوتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيوتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة البيوتومينية للتثريب ٢-١.٥ كجم/م<sup>٢</sup> والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجربة حلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأسنان بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تغليفتها بطبقة الرصف الثانية.

يسخن الأسفلت درجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموز عاتي الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويتم عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسنان البيوتوميني بدءاً ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضر بالية سالحة من طبقة التثريب من حراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنكهة وإصلاح طبقة الأسنان وإعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسنان التي تحتها على نفقه المقاول.

#### \* أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

#### \* القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيوتومينية بالметр المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المقاول وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسفالت التي سيتم فردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.

### ٢.٤ طبقة الرابطة البيوتومينية :-

#### \* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيوتومينية من الخرسانة الامثلية المختلفة المكونة من ركام ومواد بيوتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرض وتنثر وفقاً للخطوط والنسب والمسالل والقطاعات العرضية المنوذجة المبينة على الرسمومات لو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الامثلية من خلطة من المواد الغليظة والثانية والأسفلت الصلب كما هو موضح تصديراً فيما يلى :

أحمد على أحد عبد العال

ب. ص : ٢١٥٧٤٤٨٤٥

س. ت : ٦٣٩٠٠

المحلية - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق علينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز علينا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة الثامنة - فنا)

### \* المواد:

بالنسبة لطبقة الرابطة البيوتيمينية:

الركام الخشن : الركام الخشن هو المولد الذى تجذب على المدخل رقم (٨) ، ويتحقق أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلية وجافة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متجانسة وخالية من المواد الحضورى والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتى:

\* يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأرجحة المكسرة لا تقل عن ٦٩٢ %.

\* لا تزيد نسبة الحبيبات المطلحة عن ٨ % والمستطلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٣).

\* لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %.

الركام الناعم : ي تكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من مدخل رقم (٨) ويتجزأ على مدخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لاتتجاوز ١٥ %.

البودرة : المولد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحورة إلى حد التعمية كغير الصخر بما في ذلك غير الأحجار الجيرية بما يليه بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية ملباً للدرجات الآتية :

نسبة الملوية للمار بالوزن	رقم المدخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

درج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق الدرج الحالى للمخلوط لطبقة الرابطة البيوتيمينية مع أحدي التدرجات الواردة بالកود المصرى للطرق وبالمواصفات الفنية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة الخليط التصميمى 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 :

\* الفرز ٧٠-٦٠

\* درجة الرياح بجهاز كافيلاند المقترن (٥م) لا تقل عن ٢٥٠

\* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

\* اللزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (ستوك) لا تقل ٣٢٠

\* خليط العمل ( Job Mix Formula ) :

\* يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطلوبة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .  
ويجب أن يتحقق الخليط التصميمى الآتى:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البنتونين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البنتونين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطبق الخليط البيوتيميني هذه فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات ( كجم ) ٧٠٠ ( حد ادنى )

٢- الإسیاب (مم) ٤ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

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

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

\* متطلبات الاشارة :

يجب فرد الخليط البيوتيميني لطبقة الرابطة البيوتيمينية وفقاً للتحبيب والمنسوب المطلوب ملباً للقطاع التصميمي بعد الدملك ملباً للطبيعتات الترموجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بدورات تحكم لخليط منسوب السطح النهائي أما بالحسابات المتعلقة بخليط التوجيه لو بالتأخير وفقاً لما يقرره المهندس ويجب أن تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ إلى ١٦٣ درجة متربعة عند الفرد لاما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاطارات الهوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الارادات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيوتيميني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتنفس أثناء التشغيل ولا يبدأ عملية المركب في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية التشكيل بـ ٣٠ دقيقة ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورتها كافية لتمكك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكمال عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادات واحدة لارتفاع تجذب لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولى عند المركب عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل تراكيز تدريجياً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البدنة

أحمد علي احمد عبد العال

ب. ص : ٢١٥.٧٤٤.٨٤٥

س. ت : ٦٣٩٠٠

المحالله - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المعمقة من طريق البليسا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليسا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
انساف (المنطقة التاسعة - قما)

المجاورة كل خليط يصبح منكلاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بماء غزيرة أو يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكراره النهائي أو كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع التراوحى الآخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائمة ويتم الاهلاوة وفقاً للمواصفات .  
يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدة بين اي اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المسوب المطلوب بكثير من ٥ ملليمتر ويجب تسميع جميع التراثات والانفاسات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير مسلح واستبداله بماء جديد حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك عند CORES بموقع مختار للتأكد من سعكلة الطبقة ويتم قيام السك بمعدل عينة على الال اقل ١٥٠٠ متر سطح وعلى المقاول ان يقرم بقطع العينات وتعينة جميع تقويب الشخص ودكتها على لقمة .  
تحدد كثافة دملك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجر على منخل ١ بوصة ) .

### \* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكرد المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

#### \* تدرج الركام والبودرة.

\* نسبة التأكيل للمواد الغليظة بجهاز اوس الجلوس.

#### \* الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٢٤ ساعة في الماء.

\* نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والمطبيعنة في المواد الغليظة.

#### \* درجة حرارة الأستانلس الصلب.

\* درجة التزوجة الكيميائية لأسنفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C .

#### \* استخدام الأستانلس بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأستانلس في الخلطة الأستانلسية.

\* الثبات وللوزن النوعي ونسبة الفراولات في الخلطة الأستانلسية .

\* ويمكن إضافة أي قدرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

#### \* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفرق الاتraction وسمك الطبقات إلى الكود المصري نسخة ٢٠١٢ .

#### \* القیاس والدفع

بعد التأكيد من سعكلة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم التوازن وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرز والدمك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة النفقات الضرورية لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل متناقض عن اي زيادة تكون في السك او تكون لازمة لتشغيل الشاحنة تلبية الطبقة .

إذا كان متوسط سك طبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السك إلى السك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .

عندما يكون سك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين ويحدث لا يقل سك طبقة التجريبية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

#### \* طبقة اللصق (RC-3000) :-

#### \* وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأستانلس السائل السريع التطهير (RCT-3000) بمعدل رقم في حدود ٥٠ كجم / م² والذي يقرر

المهندس بناءً على نتائج تجارب حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستلزمات العقد .

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

#### \* متطلبات الإنشاء:

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تنظيف سطح طبقة الأسنان البيوتوميني او طبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكابس ميكانيكية لو يدرية او الهراء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التسخنات لاطلاء سطح ناعم ومستوي ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية .

يسفن الإستانلس لنرجة حرارة ١١٥°C ± ٥°C ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكون عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسمى رش هذه الطبقة أصل الرصف الإستانلس بعدة لا تقل عن ساعتين والا يسمى رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بكثير من ١٥٠ م او أقل من ٢٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهراء في المطال اقل من ١٢°C وتحذيراً لا يكون الجو مطرداً او قيل غروب الشمس .

أحمد علي احمد عبد العال

ب. ض : ٢١٥٧٤٤٨٤٤

س. ت : ٦٣٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠

المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتباعدة من طريق البليبا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البليبا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة التاسعة - فنا)

### \* القیاس والدفع:

يتم القیاس والمحاسبة عن أعمال رش ملبة للاصق بالمتجر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصستة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتلقييف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

### ٤-٣ الطبقة السطحية:

#### \* وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية اسفلالية سطحية من الخليط البيتموني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمولية الثانية وفقاً للخطوط والمتسلسل والقطاولات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات.

ويجب تصميم الخلطة الاسفلالية 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 يتيقى ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلن وغيرها من المواد الخارجية تتحقق الآتي:

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسرات ونسبة الاوجة المكسرة لا تقل عن ٩٦%

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستعملة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)

- لا تزيد نسبة الفاقد لؤمن الجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٦%

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ٦%

٢- الركام الناعم: ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%

### ٣- البوردة:

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

طبقاً للدرجات الآتية:

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب ان تكون عديمة اللوحة ، ويجب ان يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القومية.

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

\* الغرز ٧٠-٦٠

\* درجة الوميض بجهاز كاليفلاند المأمور لا تقل عن ٢٥٠ درجة ملوية

\* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

\* الزوجة الكيميائية عند ١٣٥ (ستنسوك) لا تقل عن ٢٢٠

### خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام والاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول ان يقدم مطليا خطيا للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس.

ويجب ان تحتوى معادلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تتبع خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

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

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

النسبة المئوية للمار	حجم المنخل	رقم ٤٣	رقم ٤٢	رقم ٤١	رقم ٤٠	رقم ٣٩	رقم ٣٨	رقم ٣٧	رقم ٣٦	رقم ٣٥	رقم ٣٤	رقم ٣٣	رقم ٣٢	رقم ٣١
١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٥-٣٥	٣٥-٢٥	٢٢-١٣	٢٣-١٩	١٥-٧	٨-٢	٢٠٠

أحمد علي أحمد عبد العال

ب. ض: ٢١٥-٧٤٤-٨٤٢

س. ت: ٦٣٩٠٠

المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتباعدة من طريق البدأ / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البدأ - محافظة سوهاج - صنف  
صادر حياد كريم  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطية السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التالية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد العناية الموردة على أن تفي بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة البيوتومين : يجب أن يكون البيوتومين في الطية السطحية من البيوتومين ينزولي بدرجة غز ٦٠ ويطابق المواصفات السليق ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيوتوميني.

**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية ولله بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل ويجب على المقاول التنسق مع المهندس الذي في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل لية تشيريات بالموقع، ويجب أن يتحقق الخلط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيوتومين من ٢,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيوتوميني هذه فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) ٩٠٠ (حد أدنى)

٢- الإتساب (fcm) ٤

٣- القراغات الهراتية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٥

٤- القراغات في الخليط الركامى (%) ١٢ (حد أدنى)

٥- الجسام (Stiffness) (Kjm /cm) ٢٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس الخلطة التصميمية: بعد فحص المواد التي يتراوح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختيار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها فوقى حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد الساقية المواردة علىها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأنذ عينات منها والتحق من التحقق من تصميم الخلطة والمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق المقاول على أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد التهانى لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكيد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتى:

نسبة الماء من	حدود السماح عن معادلة الخليط(JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	%٥ ±
منخل رقم ٤	%٤ ±
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	%٣ ±
منخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠	%١,٥ ±
نسبة البيوتومين في الخلطة	% ٠,٢٥ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً للمهندس المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد الداخلة إلى حلقة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٦ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية.

### \* متطلبات الإشارة:

أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأصول الظلة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معالجة ومقاييس المتأخر لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معابر موازين المواد الداخلة إلى حلقة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٢٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية.

ويفرض كل خليط يصبح منفكلاً أو مخلوطاً بمواد غيرية أو يكون يوجد من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كذلكه أو لا يكون مطابقاً من جميع التوازي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويسحب بمقدار ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لتقليل الخليط الأسفلتي لمواقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لتأمل عمل اليوم.

### ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكذلك ميكانيكاً ليصبح خالي من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتوتومينية منككة أو مكسورة أو مفتقة على إمدادات حافظي سطح الطية الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطية الرابطة بطبقة لمس حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيوتوميني وإنهاؤه وفقاً للمستوى والمتosp البمحججين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزروعة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحسكات المتصلة بخط التوجيه أو بالبليزر، وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل الله الفرق بسرعة تحطي أفضل النتائج بالنسبة إلى لوعتها من الواقع لنتائج القطاع التجاري، والتي تتاسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعملى تشغيل منظم للفرادة يضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.

أحمد على أحمد عبد العمال

ب. ص : ٢١٥٧٤٤٠٨٤٥

س. ب : ٦٣٩٠٠

المحاسبة - درجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتباعدة من طريق الملينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز الملينا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - قنا)

ويتم فرد المخلوط الأسلتني لكامل عرض الطريق أو متسمته ويحد أقصى فاصل طولى واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطية الرابطة.  
ويجب أن تتفق الطية السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة إن تتفق فراده الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ٢٠٠٠ متر بحيث لا تلقي درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل فوق حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفروود إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية ذلك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزوارتها كافية لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قبلي لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكونقياس المسك بمعدل طبعة كل ١٠٠٠ م وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذكير طبقاً لما تسمح لوحش الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دعماً متساوياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعة مطابقة إلى درجة كافية لتجنب رحاف الخليط البيوتوميني من مكانه ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة المسك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معالجة القرادات المستخدمة في فرد الطية السطحية لضمان الآتي:

- إمتلاء بلاطات القرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة الحكم الإلكتروني لمتابيب القرادة (المندالة)  
يجب أن تكون طريقة تخذية القرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط ليكون ملائقي للكلاب ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالقردة بحيث لا يحدث دفع القرادة لمخرفة الكلاب،  
يجب أن يكون ملائقي الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهرسة الجديدة للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي رحاف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث ودقق لقلالي الأخطاء البشرية في تحديد مناسبب رصف الطية السطحية.  
• أعمل ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

- تخرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لون الجلومن.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتنتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٦ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المحيطة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكيمياوية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٢٥°م.
- إستخلاص الأمثل بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسلستية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة التراكات في الخلطة الأسلستية.
- ويمكن إضافة إلة فترة أخرى يرى المهندس ضرورتها لذلك من جودة المواد أو العمل المتفق.

### \* القياس والدفع:

بعد التأكد من سك الطية بخلاف ذلك يتم قياس وحساب كميات الطية السطحية البيوتومينية بالเมตร المسطح ويتم القياس وفق الابعاد بالقطاولات التحسيمية التمويجية أو يشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والمسك والتنظيم وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات ويعتمد المسعر تعريضاً تاماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في المسك أو تكون لازمة للتشغيل لقضاء تفاصيل الطية،  
إذا كان متوسط سك الطية السطحية تاقتنا أكثر من ٦٪ ولا يزيد عن ١٠٪ من سك الطية المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السك إلى السك الكلى، وعندما يكون سك الطية السطحية البيوتومينية تاقتنا أكثر من ١٠٪ من السك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتمويلها بطرق من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سك الطية التعويضية عن ٣ سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطية السطحية البيوتومينية الناقصة.

### \* حدود السماحية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروع الانطباق وسلامك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

أحمد علي أحمد عبد العال

ب، ص: ٢٤٤-٨٤٤-٢١٥٧٤٤

من، ت: ٦٣٩٠٠

المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق الملينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز الملينا - محافظة سوهاج - صنف  
مبادرة حياة كريمة  
اشراف (المنطقة الفاقلة - قنا)

### الباب الرابع الاعمال الخرسانية

#### ١- الحواجز الخرسانية (النيو جرس)

##### ١- وصف العمل:

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وذات وجهاً واحداً وذات وجهاً واحداً.

##### ب- حواجز خرسانية ذات وجه واحد:

أعمال إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمدة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الغير (الياف الأولى إروبيون) لمنع الشروخ على أن لا يقل محتوى الياف الأولى بروبلين عن ٩ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والتمك ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والخلط على الرطوبة الكافية لاتمام التعاقد الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشادات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح لامع وكل ما يلزم لتهيئ العمل وعمل تفخات لتتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م ط والفتنة شاملة بالметр الطولي .

##### ج- الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد مقاس ١٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً للخطة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك لنقل الفرشة وعمل الوسائل اللازمة للتعدد والإنكماش و شاملة عمل أشجار من الحديد φ٦ ١٦ م وجميع ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً للرسومات المعقدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولي .

##### ٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

##### ١- وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للأكتاف والبيول الجانبي و القدمات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردجة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المرفقة .

##### ٢- المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سلس وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خاليًّا من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وتحديد التصنيع، ويجب أن يكون الرمل مطابق لإشتراطات المواصفات التقاسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منفذ فتحته ٦ مم ويسير على الأقل ٥٧٥ منها عن تفريغ على منفذ فتحته ٢ مم، ويجب أن لا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منفذ ٠٠٧٥ مم عن ٦% بالوزن.

##### ٣-

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضى أن لا يكون الركام الكبير أسليل يل يكون حد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقادس بالحسب المطلوب في المواصفات التقاسية المصرية).

##### ٤-

ويجب أن يكون الركام الكبير صلًّا لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٠%، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات التقاسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٢، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المعايير الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.

##### ٥-

ويجب أن يكون الركام خاليًّا من الأسلام وأسلاحي ومواد الضارة وحديد الشوائح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥٠٪، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠٪.

##### ٦-

الأسمدة: يلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٢ لأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات التقاسية م.ق.م رقم ١٩٩٢-٥٨٢ لأسمنت البورتلاندي المقاوم للكريت.

##### ٧-

ويتم اختبار الأسمدة طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية لأسمنت) على عينات الأسمدة الماخوذ طبقاً للمواصفات التقاسية المصرية رقم ج.م. ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق اختبار عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكاير ويجوز للمهندس المراجع عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشكاير، ولا يجوز استعمال أي شكارة تحتوى على لجزاء من الأسمدة شوك بها أو التي يلاحظ بها أي تغير للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

##### ٨-

ويجب أن يشون الأسمدة في مخزن خاص مسقوف على نقطة المقابل، ويجب ألا يكون ملائصاً لسطح الأرضين بل يجب عزله بأرضية خشبية تتحفه كما يجب تغطية الأسمدة المشوون في جميع مواقع العمل بالملائع الملاع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد إخذ عينات واختبارها والتأكد من مطابقتها لإشتراطات المواصفات التقاسية المصرية.

##### ٩-

المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأسلام والشوائب وال الكبريتات، ويفضى استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في شراء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائية الكلية عن ٢٠٠ جزء في

أحمد علي احمد عبد العال

ب. ض : ٢١٥٧٤٤-٨٤٥

س. ث : ٩٣٩٠٠

المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المنفذة من طريق البلينا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البلينا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة التاسعة - قنا)

الملون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٢٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد  
محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.  
ويجب لأخذ عينة من الماء وإختبارها بمعرفة المقاول تحديد مدى صلاحيتها واعتماد إستعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة،  
ويجب أن لا يقل الأسانس الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

\* إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بجروات  
مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية و تاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنعين باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية  
الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٩-١٨٩٩ (إضافات الخرسانة).

\* ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأستانة على النسبة المحددة عن طريق الصنع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح  
الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

### متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطة الفرسانية: يجب أن تصمم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات لو المتصوص عليها في جدول الكبالت قبل التنفيذ، وعلى  
المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجود الكلر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من المستشار، ويلاحظ أن جهد الكسر مصوب  
على أساس قدرة المكعب التواصي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم<sup>2</sup> للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من  
الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل  
استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى تتوزع المواد بالتساوي وتتحقق الخلطة ذات  
لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلاطات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة  
نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.  
يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة إستعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها  
في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فلن الخلطة ترفض.

يجب الا تصب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ و يجب اتخاذ الاحتياطات الازمة لضمان عدم انصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية.  
ويمكن تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيه فإنه يتم تغیر سطح

الخرسانة المصبوبة بالأجلة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليبيان كلية قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.  
إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات الازمة لصب الخرسانة في الأحياء الحارة، ويجب الالتزام التام  
بتعميلات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرةً على التربة يراعي وضع رقة من البولي إثيلين سمك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.  
يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً وإختبارها طبقاً للمواصفات التواصية رقم ج.م.١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (١٩٩١).

طرق اختبار الخرسانة: يجب تعلم الخرسانة جيداً باستخدام هزاز ميكانيكي ذو تردد عالي مع بدء العناية لتنادي حدوث الفضال حبيبي المكونات، ويشترط في  
ذلك المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دقيقة في الدقيقة كما يجب أن يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله  
الجهاز (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقات الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب  
الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة اختيارية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعلق جهاز أثناء العمل.  
تستخدم أجهزة هز في الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات  
الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب أن يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات  
للامسنت الليلي عن طرحها.

تستعمل عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية لو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجانس، أما أجهزة الهز المسطحة فتستعمل لمدة  
كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الخرسانة وتقطفيتها بطيئة من المونة تعطي سطحها ناصعاً مستوياً.  
المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التحمل لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل

التحمل مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المطحمة بالعصب.  
أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جمع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال  
والمناسيب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتقديم رسومات ورقة تفصيلية مع الصياغات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعةها واعتمادها من  
المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سمك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتانة بواسطة شكلات وتكوين جميع أركان الخرسانات المسماحة في الكرات  
والأعدمة مشترفة وتوضح أبعاد وأشكال الشطف برسومات الورقة، ويتم تثبيت الطبات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على  
أبعد لا تزيد عن متراً واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة  
أو خلاقه، وأن تكون الواح الصدفة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ولازم أن تركب بكثافة يسهل معها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة  
أو تصدام مع الخرسانة ولازم إستعمال الخواص والمقطع للتقويات، واعتماد المهندس- لتقليل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسؤولية عن تلك  
الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ولازم أن يتم تنظيف أسطح المصنفية من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تخشل بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة

أحمد علي احمد عبد العال

ب. ض : ٢١٥٧٤٤٨٤٥

من. ت : ٦٣٩٠٠

المحاسبة - جرجا

## (المواصفات الفنية)

استكمال الأعمال المتبقية من طريق البيلا / الصحراء الغربية بطول ٥ كم - مركز البيلا - محافظة سوهاج - ضمن  
مبادرة حياة كريمة  
إشراف (المنطقة النامية - فنا)

قواعد الصب: يرافق عمل قواعد الصب أن تحدد مبنينا على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب القواعد الأفقية بعد تصلد الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك، وافتعال الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الليسي أو أي مواد تزيد للناسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

### \* مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لمخطط الجودة على المقاول تقديم بيان بالإختبارات التفصيلية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالمرقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تعلم التجارب المبدئية التالية لاختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الجيبي للركام الصغير والركام الكبير
- هبوط الخرسانة (Slump Test)
- تجربة معلم التشك (Compacting Factor Test)
- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.  
- مقاومة الشد في الانحناء.

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعلم بمقدار ٢٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع لنتائج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الآلات اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥٠ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختمر ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعملين المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الرئيسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الاصال المعاينة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات فنية سواء بتكتير الأجزاء المعيبة او عمل اضافات على تلك الأصالة او أي اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض ويطبق عليها "خرسانة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الکيارات.

هـ- القياس والنفاذ  
تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس قلة العتر مسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل المسر تكلفة المواد والمعدات والتقليل والعمالة وأعداد الفرم والبطانة والهز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم للهـ العمل.



Page ١٧ Of ١٧

أحمد علي أحمد عبد العال  
ب. ض : ٢١٥٧٤٤٠٨٤٥  
س. ث : ٦٣٩٠٠  
المحاسبة - جرجا