

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

الشركة المصرية للمصانعة الذاتية

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٢٦٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) تreffert ان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٢٦٣/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ٢٣/١/٢٠٢٣ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة طريق ٢١ اشمون / سعادون / الاتجاه شما / منوف بتقنية FDR اتجاه منوف بطول ٥ كم مركز اشمون ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالامر

(المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسليم الموقع للشركة فوراً

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع (

عبد / ابو يكرب احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية والأدارية

٩٤٢

٢٢ ابريل  
٢٠٢٣  
احمد حسني

٤١١

١١ ابريل لسنة

١١ خمساء

٢٠٢٣

٢٠٢٣

٢٠٢٣

٢٠٢٣

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - م.ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت. ٢٣٨٩١٩٧٦ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (الخط الساخن ٢٠٢٣)

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

### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : اعمال رفع كفاءة طريق ٢١ اسمنون / سعادون / الانجذب / شها / منوف  
بتقنية FDR اتجاه منوف بطول ٤.٥ كم مركز اسمنون محافظة المنوفية ضمن  
المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأهالى المباشر)

رقم العقد: ١٩٦٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

انه في يوم الاثنين الموافق : ١ / ٩٣ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كل من :-

### الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### و الشركة المصرية للصيانة الذاتية .

ويمثلها السيد / صبحي ربيع عبد الخالق

بصفته / رئيس مجلس الإدارة

بطاقة رقم قومى / ٢٥٨٠٨١٤٠١٠٢٧١٥

بطاقة ضريبية / ٥١٨-٧٦٩-١٩٤

مامورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة .

ملف ضريبي رقم / ٥-٠١٢١٢-٤٢٠-٠٠٠-٠٠٠

ومقرها / ١١ ش محمد مندور - خلف رابعة العدوية- مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

سجل تجاري ١٩٦٣  
رقم التسجيل التجارى ٢٣٨٩١٩٧٦ - ت  
٢٠٢٣ - ٢٠٢٣  
١٩٤٨٧

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشنون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد " أعمال رفع كفاءة طريق ٢١ أشمون / سعادون / الانجذب / شما / منوف بتقنية FDR اتحاد منوف بطول ٥ .٤ كم مركز أشمون محافظة المنوفية ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) إلى " الشركة المصرية للصيانة الذاتية " بتكلفة تقديرية ٢٠ مليون جنيه ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) علي أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " أعمال رفع كفاءة طريق ٢١ أشمون / سعادون / الانجذب / شما / منوف بتقنية FDR اتحاد منوف بطول ٥ .٤ كم مركز أشمون محافظة المنوفية ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظطاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ (١٨٢) ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٨ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

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

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق ٢١ أشمون / سعادون / الانجذب / شما / منوف بتقنية FDR اتحاد منوف بطول ٥ .٤ كم مركز أشمون محافظة المنوفية 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 ٢٠ مليون جنيه ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتنات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " الشركة المصرية للصيانة الذاتية " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من المواقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد - المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



تم التسجيل  
٩٤٨٧٢٣٨٩١٩٧٦ - ت. ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ١١٧٦٥ - ١٠١١ الرقم البريدي ١٩٤٨٧  
رقم التسجيل: ٩٤٨٧٢٣٨٩١٩٧٦

#### المبدأ الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم OLG28-223196 بمبلغ ١٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من بنك مصرف ابو ظبى الاسلامى فرع الازهر صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٧/١٩ وساري حتى ٢٠٢٤/٧/٣١ وهو قيمة التامين النهائى المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لحظة 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 يتبعها سريانه بعد مضي ثلاثة يوماً من تاريخ حصول الإمام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

#### المبدأ 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 .

#### المبدأ السادس

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

#### المبدأ السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى 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 يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى إذا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### المبدأ الثامن

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

#### المبدأ التاسع

يلزم الطرف الثاني باتساع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد كما يكون مستولاً عن حفظ النظام بموقع العدل وتنفذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهملاً أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأخرى ، وتغير مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلائه بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

بيان التسلسل التسلسلي  
٥١٦ - ٧٩٩ - ١٩١

#### السند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسمات تأكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقدم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

#### السند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحميمه المصروفات الإدارية الالزامية .

#### السند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصراريف والمواقف 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 لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزامي للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

#### السند الثالث عشر

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

#### السند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذلك اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبيها بالموقع ومن استشاري الجهة .

#### السند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخذ محل العمل من المهام والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخذ الموقف على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحميشه المصروفات الإدارية الالزامية .

#### السند السادس عشر

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

#### السند السابع عشر

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

#### السند الثامن عشر

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي ترميها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا 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 (٥٪٢٥) بالنسبة لكل بند يذات الشرط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بتعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود 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 يتناسب وحجم الزيادة أو النقص .

بيان التسجيل في التسويق  
٩١٦ - ٧٣٩ - ٩١٦

#### البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد على الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

#### البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء 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 تحت مسؤوليته .

#### البند الثاني والعشرون

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

#### البند الثالث العشرون

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

#### البند الرابع والعشرون

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

#### البند الخامس والعشرون

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

#### الطرف الثاني

##### الشركة المصرية للصيانة الذاتية

التوفيق

السيد / صبحي ربيع عبد الخالق

رئيس مجلس الادارة

#### الطرف الأول

##### الهيئة العامة للطرق والجسور

التوفيق

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

وزارة النقل  
الم الهيئة العامة للطرق والكباري وتنقلي البري  
الادارة المركزية لبحوث الطرق



### دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

اعمال رفع كفاءة طريق ٢١ اشمون / سعادون / الانجوب / شما / منوف بتقنية FDR  
 (اتجاه منوف) بطول ٤,٥ كم (مركز اشمون) - (محافظة المنوفية) - "مبادرة حياة كريمة"  
 (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام  
صيانة الطرق  
مهندس / سالم عمر  
مهندس / منال عمر  
رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة وسط الدلتا  
مهندس / احمد عابد

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / سامي احمد فرج

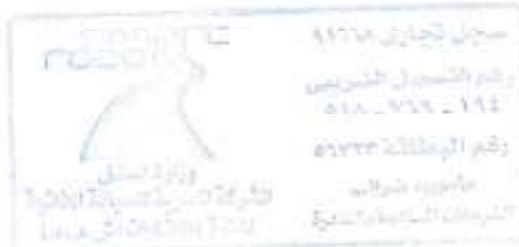
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
محاسب / ابوبكر احمد حسن عناف

٢٠٢٢/١٢/٣  
٢٠٢٢/١٢/٣  
٢٠٢٢/١٢/٣

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

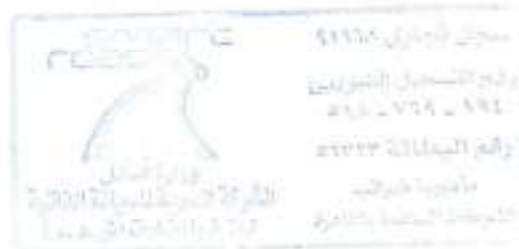
**عملية : اعمال رفع كفاءة**  
**طريق ٢١ اشمون / سمالون / الانجوب / شما / منوف بتنقية (FDR)**  
**(اتجاه منوف) بطول ٤,٥ كم**  
**مركز اشمون محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)**  
**الشرف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

**عملية : اعمال رفع كفاءة**  
**طريق ٢١ اشمون / سعادون / الانجوب / شما / منوف بتقنية ( FDR )**  
**( اتجاه منوف ) بطول ٤,٥ كم**  
**مركز اشمون محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)**  
**اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	.....	١ فهرس
٤-٣	..... قائمة اثمن العملية	٢

\_\_\_\_\_



رقم اليد	الكتمة	بيان الأعمال	اللغة	الجملة	القيمة
			قرش	اللغة	الجملة
			قرش	جنية	قرش
١	١١٠٠ م ٣	بالمتر المكعب اعمال توريد وفرض مواد اسماں باستخدام الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات بحيث لا تقل نسبة تحمل كالبيورنيا لها عن ٨٠٪ (كاصفات) مع الفرش وبذلك بالنسبة المتررة بالخلطة التصميمية والفقنه شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفقنة شاملة بالمتر المكعب (مسافة نقل ٢٠٠ كم ) ( فقط الف و مائة متر مكعب لا غير )		٣١٧٠ - ٣٤١٠	نلا تأهله وفضله عكس سبل
٢	٤٦٠٠ م ٤	اعمال انشاء طبقة اسان مثبت (FDR) بسمك ٢٥ سم وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً والفقنة شاملة سطح الاسفلت الحال والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفقنة شاملة بالمتر المسطح ( فقط سته واربعون الف متر سطح لا غير )		٦٠ - ٣٧٠٠	سمو سبل
٣	١١٥٠ طن	بالطن اعمال توريد وفرض اسماں لزوم اعادة التدوير وفقاً للخلطة التصميمية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاموال الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتعليمات المهندس المشرف. ( فقط الف و مائة وخمسون طن لا غير )		١٦٠ - ١٨٤٠	الفوج عاصي في سبل
٤	٤٩٠٠ م ٢	بالمتر المسطح اعمال توريد ورض طبقة تثريب من البيوتمين السائل متوسط التطاير MC30 او المستحببات الاسطئية المطبقة للشروط والمواصفات بمعدل من ١,٢ كجم/م٢ ترش فرق طبقة الاساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً من اي مواد حضوية او زادنة زادنة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتعليمات المهندس المشرف والفقنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل . ( فقط ستو واربعون الف متر مسطح لا غير )		٥٥٠٠ - ١١٥٠	جنبه وعشر و سبل
٥	٤٦٠٠ م ٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرض طبقة رابطة تدرج ٣٠ من الخرسانة الاسطئية على الساخن بسمك ٣ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيوتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة التنصر بالسويس او ما يماثلها والفقنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاموال الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتعليمات المهندس المشرف ( فقط سته واربعون الف متر مسطح لا غير )		١٤١ - ٦٥٦٠	صالحة و اسود دلو سبل

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القفة	الجملة	قرش جنيه
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القفة	الجملة	قرش جنيه
٦	٤٤٦٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل مربع الطاير RC3000 او بالمستحبات الاسطوانية المطلوبة للشروط والمواصفات بمعدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتقطيفها جيداً من اي مواد حضورية او ناصعة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف والقفة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٣٨٩٧٠	٨٥	٣٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٧	٤٤٦٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة مطعية لدرج آب من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك سم بعد الدملk ياستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والقفة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات جهاز الانراف .</p> <p>( فقط ستة واربعون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٥٧٥٠...	١٠٥-	٣٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٨	٣١٣٣٨٥,٤	<p>بالمتر المكعب لعمال توريد وتشغيل ناتج الكشط لاستكمال القطاع العرضي واستعمال المناسب وتطهير واعادة تشغيل القطاعات العرضية والطويلة لاصول المرافق ( الصرف الصحي - المياه - الغاز - الكهرباء ... الخ ) طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثلاثة عشر ألف وثلاثمائة وخمسة وثمانون و ٤ / ٠٠ متر مكعب لا غير )</p>	١٧٦٠١٢	١٢٠-	٣٣٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

الاجمالي

الاسعار متوافر اكيار - اسعار استهلاك كتب - اعاوك لخواصها



## (الشروط الخاصة)

حالية : اصل رقم ثلاثة

طريق ١١ الشون / ساتن / الإمب / شما / شوف بكتيلم (FDR) [ (فتحة منوف ) بطول ٤٠ كم  
مرحل الشون محلة المثلية (مديرية حياة كريمة)  
أشراف: (السلطنة الراية - وسط الدلتا)



### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كفران متحرك و يلحق بالمكان مكتب لاقف لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتانة ومواصلة الأصل بين الواقع المخالف بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضر النتائج في وجود طاقم الأشراف بسلوب أمن يعمال المنطقه المشرفة والمعلم المركزي بالبيئة بمدينة نصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف و المهندس المشرف وذلك لتحقيق المستويات طبقاً للبرامج الزمنية لليو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة ألف جنيه لا غير ) يومياً

#### - معمل الموقع

#### - الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات التفصية التالية وية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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

**(الشروط الخاصة)**

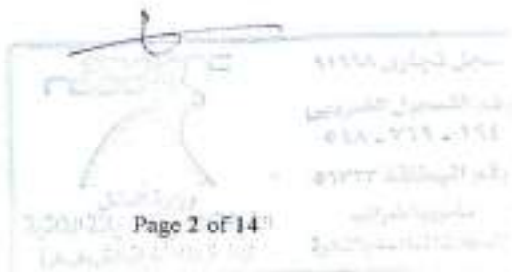
عملية : اصل رقم كتابة  
طريق ٢١ الشمالي / سطرون / الإيجيب / شما / منور بـ(كتيبة) FDR / (إنجاد منور) بـطول ٥ كم  
مركز الشمالي محيطة بالمرتبة (مبكرة حياة فريدة)  
المنفذ: (المنطقة البرية - وسط المدفن)

الأذية العامة  
لطرق و الكباري  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



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

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T 40
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 166
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182



## (الشروط الخاصة)

عملية : اصل رقم كلامة

طريق ١١ اثنين / سادسون / الاتجاه / شما / متوك بقابض FDR [ (اجاه متوك ) بطون ٤ كم  
مركز السجن متحفنة الترفيه (سيرة حياة درسة)  
الرمال (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

افية العامة  
لطرق و الكبارى  
GENERAL AUTHORITY  
FOR ROADS AND BRIDGES  
(GARB)



### اختبارات الخلاطة التصميمية لطبيعة الأساس المثبت بالأسمنت والمعدن تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

### اختبارات البيتمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) <sup>3</sup>	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الموجدة المشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجرائها بموقعة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان التحصن في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ قببين مهرة وأية صملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتنقيل المعمل.

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



### (الشروط الخاصة)

صلبة : اصل رفع كتابة

طريق ٢١ المون / سعادون / الإمبابة / شما / مأوف بتنقية FDR (الجهة متوف) بطول ٤,١ كم  
مركز الشون معاشرة المتوفة (مبادرة حياة كريمة)  
لشارف: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

#### ٤- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيالة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرها دوريا واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق علىها الهيئة وتوول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالعمل والاستلام الافتراضي للمشروع.

**٥- لوحات المشروع**  
على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمملوك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٦- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بال المادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تفصيل المهام بالبرنامج الزمني ملحوظاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحسب توضيح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) بتحيز رسومات الرؤس التقى لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

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

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

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### ١- تأمين سلامة المرفق

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب الشارع يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولل طريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى جواز تطهير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول قور استلام الموقع قريباً من العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي



## (الشروط الخاصة)

عنوان: اصل رقم فناء

طريق ٢١ الشمن / ساكنون / الإسكندرية / شارع المئوف بـ (FDR) (جده متر) يطول ٤ كم  
مركز الشمن محافظة المنيا (بكرة حبة قرية)  
العنوان: (المنطقة الرابعة - وسط المثلث)

الطريق والعاملين به أثناء التفاصيل، ويتحمل المقاول المسؤولية العادلة والنجائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدم الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع ناتج بسبب اختلاه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهارًا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهامن السلامة مسؤول عن عمل كلية التقنيات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آلة تصاريح لازمة بهذه الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مالية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يتصر على:

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برتالى - لصفر - ازرق - رصاصى) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري وفى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شوتى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب على ان تكون جميعا بخامات متميزة .

### ب- السجلات

بالاضافة إلى ما جاء بالمستندات التفصيلية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك شاتج التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندسين عندما يطلبها كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والميول لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتكابهم الأمان العاملين والذى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإدانتين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر ويعتمد المهندس .  
ويجب على المقاول أن يقرم بالتأمين على مثلي الهيئة ولأفراد طريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .  
وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات

المبنية مهندس ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعون ألف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .  
عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .  
عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون مازمة بذلك .

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



## (الشروط الخاصة)

عملية : اعتماد رفع كلادة

شارع ٢١ شمون / سيدون / الأليوب / شنا / متوف بتفتيش (FDR) (اتجاه متوف) بطول ٤٠٠ م  
مركز شمون محافظة المنوفية (بشاركة حياة كريمة)  
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممكلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها،  
**و-استلام المشروع والاختبارات التشفير**

عد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للخصوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشفير لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى للأعمال المقتنية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتقييد الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص الكثيف مع المصارييف الإدارية المقترنة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتهيجة تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوى برمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو أية تشطيبات 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 ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المقاول وسيقوم بالجزاء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وبشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة الشهادات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطرائق فنية للقيام بالكشف والخصوصات العملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة

### ح - طلب الاستلام

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

### ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات التقنية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستاند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

### ـ فـ - قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقديم أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحقة في匪夷所思 عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقوتها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القبض بشكل مواقف طيبة وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

### ـ كـ - المخططات التفصيقية

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

### ـ دـ - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتفيد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها 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 المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكبالت بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأشغال لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاذ تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاذ تدويرها و الذي يتافق مع حالة

الرصف الأسفلية و تبقى بأحاجياته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل

## (الشروط الخاصة)

عنوان: اصل رفع مقنعة

طريق ٢١ شمون / سعدون / الاتجاه / شما / ملطف بتفصيل FDR (التجاه متواكب) بطول ٤٠٠ كم  
مركز اشمون محطة المائية (مباعدة حياة كريمة)  
المنطقة: (المنطقة الرابعة - وسط المدن)

- يعتضاها ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه  
الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات للالتزام و لستقاء 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 بباب التحديات و تنتجهما المراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .  
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى ( يقسم لسته قطاعات )  
و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدلك من تضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدلك لكل قطاع  
و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاءه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .  
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بيده في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على  
موافقة جهاز الأشراف .  
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير في عن الاسلوب الفنى لاستعمال المتناسب واستعمال  
المخلفيات الطولية والعرضية والتقطيعات .  
- على المقاول عمل دراسة تصريف لمطر للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأصول الصناعية معتمدة من  
(معهد بحوث المياه) . وزارة الري .  
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتساع  
والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

### ل - التوفيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأصول قبل المباشرة في  
التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتربيط هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهني سليم من  
قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة  
المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات  
القياسية الموقعة عليها .  
وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء  
والشكل ويكون قبولها من موافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث  
النوع والفصیح 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 مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي  
بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمخطط المواصفات الفنية ، ويقوم  
مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح باستعمال أي مواد او خلams تختلف  
العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفق مع العينات المعتمدة بصورة لا  
تعرضها لأى نوع من انواع الثلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز  
الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة صلبيات توريد المواد بحيث لا تسبب في أى  
تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .  
أية مواد يتم استخدامها دون إذن كفائي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم  
الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن مسؤوليتها دون تأخير أو معاطلة .

### ن - حملية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المفادة والمولد المشونة من عوامل الطقس ، وفي حالة ثلث أي منها يقوم بإصلاحها أو  
استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس ، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو  
الأمطار أو غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً  
لتوجيهات المهندس ، ولا يتم استكمال الأعمال في م Datensch تأثرت سلباً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس  
المشرف .

### ف - آلية التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يهد و يقدم الى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة  
طبقاً لمطالبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و  
إصلاح الأفعال و أن تغير الأفعال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة  
بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

## (الشروط الخاصة)

صفحة : اصل رقم ثلاثة

فرق ٢١ شمون / سمارتن (شما) / الملف المكتبة (FDR) (جبل موك) | بطول ٤,٢ كم  
مركز شمون محاطة الموقعة (بإدارة حياة كريمة)  
شرف (المنطقة الرابعة - وسط المدن)

### ثـ - ملء الحفر والجسات

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

### خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأصول المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن لية تقبلت نتيجة عن هذه المنتشر المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة المالك الأرضي التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول القيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقليل والحملات والأوزان والتقطار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشعولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة للحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتطبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إصابة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول على نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرأحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصميمية (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 مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمملوك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو مقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتخbir مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابسات تأمين أعمال الحفر والمرافق الفلترة والخدمات والتحولات المرورية لزروم تأمين وسلامة وأمان الجمهور واستخدام الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم ذلك وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإزارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أن يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة قعلى المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقت بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتوريدها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووقفها أتمالياته، المعادن وموافقته.

#### و - حاملى الرایات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول عناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرنوات (رادارات) قصورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.



**(الشروط الخاصة)**

عملية : اصل رقم خاتمة

طريق ٢١ الشون / سعدون / الذهاب / شنا / متوف بالبنية [ FDR ] ( اتجاه مترد ) يطول ٤,٥ كم  
مركز شانون محافظة المثلوية ( مديرية عبادة كريمة )  
الطرف : ( المدخلة الرابعة - وسط الملة )

**رابعاً : تقارير الاشغال :**

**أ - التقرير المبدئي:**

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم الآشاني للرصف ) .

- بيانات كافة عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافة عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمّ وفقاً لمنهاجية تنفيذ مختومة من الهيئة .

- نماذج الفحص ( ملحق ١ ٢ ) ( مجلد المواصفات الفنية )

\* ( 1 ) ( check list ) الخاص بالتشغيل اليومي للأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.... )

\* ( 2 ) ( check list 2 ) الخاص بمعاينته وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ) وصف تفاصيل الطريق بما في ذلك من عيوب يكامل تفاصيلها متضمنة خريطة لكافة الجوب وكذا أي أماكن الهياكل لجسر الطريق ( دوائر الأزرق ..... الخ ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تقييد اعمال رفع كفالة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاسلال المؤقتة وبرامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفة وخطه السلامة و الامن الصناعي .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنصري و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام 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 المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشغال ، وبشكل منظم 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 أسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

**ب - تقارير ضبط الجودة:**

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند ( ٦٣٣ - ضبط الجودة ) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مرافق المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الاعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتقييد كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلاتيكية المقيدة .

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

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنصري و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

**ج - التقارير الشهرية :**

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتغالات خلال الشهر المنصرم .



## (الشروط الخاصة)

عملية : احصل رفع مقاومة

طريق ٦٦ لشون / سعدون / الباب / شما / متوف بتنقيب FDR || (تجاه متوف) بطول ٥٠٠ كم  
مركز لشون محافظة الملوية (مديرية جدة كريمة)  
الطرف: (النقطة الرابعة - وسط النهر)

- تتم الاعمال العنفه بالمقارنة مع برنامج العمل المستمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آلية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر الثاني .
- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع شرامة ٢٠٠٠ جبهة لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

### ٤ - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣ أيام من تاريخ شهادة اصدار قائم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانتاج، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات آلية اعمالي موردة وكافة بيانات المشروع؛ و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المولدة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتتمثل التخطيط والقطاع العرضي وتفصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

### ٥ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاييس ملائمة بقراره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تتم مسير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على اليدجليف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ونبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو التوجايف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الاتّمام بعرض ليّاً من هذه الصور والمستندات إلى ليّاً من وسائل الإعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

### خامساً: توثيق المشروع

بحلّف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بما راحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري،  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملطف المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد الانتهاء الأصلي ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

### سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بياً له أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت الفرزقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما ينكل

الدكتور/المهندس/العميد  
٤١٦ - ٣٩٩ - ٩٩٢

الفنون التطبيقية

## (الشروط الخاصة)

عنية : اعمال رفع كفاءة

طريق ٢١ الشهون - سعادون / الاتجاه / شارع / شوف بنتها (FDR) (تجدد ملوك) بطول ٤,٤ كم  
مركز الشهون محاكاة المنوفية (بinder جبة كريمة)  
لشارف: (السلطة الرابعة - وسط النيل)

المقاول يتطلب حرم الطريق وتثبيت وتحبيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغلة وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتمد الهيئة

### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد ينبع على أساس القيميات المتناسبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسوق الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي ليلود الأعمال الموصدة بقائمة القيميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول ويعملها لإنجاز وثني الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديون والرسوم بمختلف أنواعها التي تقتضي القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي إشارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أحداث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول ومتنى الهيئة وتأمين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكبارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والترويج بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقف نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتحبيب لآلات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف ذلك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموقفة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم القيميات ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لاحتياجات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تأهيل حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

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

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

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معلمجة الأجهزة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لاحتياجات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويقة الموقع وتحبيب الميول .
- معلمجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة )
- آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمادات البشكية .
- حماية المراافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المذبذب (As built) لبيان العمل المختلفة .
- بروابط التأمين بكل نوعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً: مدة العقد

باتزيم الموقع بتقديم وإتمام جميع الأعمال الهيئة في العقد خلال مدة (٦) شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كثبي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً: التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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

### (الشروط الخاصة)

صلبة : اصل رفع لثاءة

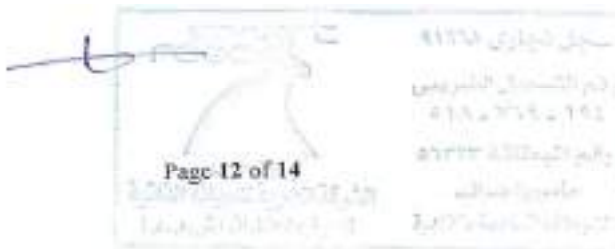
طريق ١١ الشورى / سخون / الاتجاه / شا / ملوك بنتليز (FDI) / (تجاد متوف) / بطول ٤٠ كم  
مركز الشورى مسلاطة المنوفية (بinder جبل كريمة)  
الشارع: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

#### ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبندين رقم (١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومخالفة المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمـنـي المـعـمـدـ والمـصـرـيـعـ باـسـتـخـدـامـهـاـ

العدد	نوع المعدة	نوع البند
بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	خرارات تخزين لسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقرار الكيفيات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٢	مكينة إزالة خروج لا تقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	وثن بلازا	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وأدوات خطه السلامة المرورية	
١	رالع أثربه لودر	
١	موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
١	جريلدر	أعمال الأنترالية
١	هراسن تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو حالة ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جريلدر مزود بمحاصن ليزر جديد أو بحالة ممتازة لأنزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكيفيات
٢	هراس أساس كلوقشن وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكشنة	
٢	ضاغط هواء	



### (الشروط الخاصة)

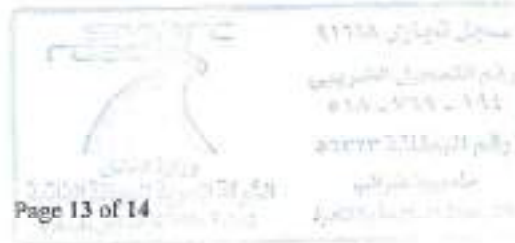
حقيبة : اصل رفع قيادة

طريق ١١ الشمرون / سقزون / الإمب / شنا / ملوك، بإقليم FDR ( ) (تجاه سلف ) بطول ١,٥ كم  
مركز الشمرون محافظة السوادنة ( مديرية حياة فريدة )  
شراوف : (المنطقة الرابعة - وسط النيل )

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس المثبت والمدار تدويرها معدل مواد	- مكينة FDR و كلة المعدات اللازمة لاصمام عمله اعادة التدوير والاضافات والقرش والدمك (جریدر - هراس حوار خم - هراس حديد - تراك مياه ..... الخ) - معمل مواد	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	مكينة قرش المخلوط الاسفلتي ( فلاشر مزود بالستسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع لسلفات جديدة او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )	هراس كاوثش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ ملن جديد او بحاله ممتاز لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه لسلفات هيدروليكيه	١
مشار قطع أسلفات		١
غيره مكتبه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف		١

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التقديم
- كفاءة المعدة وسلامة الصنع وحالتها الراحتة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول لكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتغطية كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تغطية الأعمال.



**(الشروط الخاصة)**

عنوان : أعمال رفع كفاءة  
طريق ٢١ الشمون / سعادون / الظهر / شما / ملوك بكتيبة ( FDR ) ( الجاد منوف ) بطول ٤,٥ كم  
مركز الشمون محللة المتوفبة (مديرية جدة كريمة)  
الرالي: (المسطحة الرابعة - وسط الدنار)



**تابع ملحق رقم ١**  
**نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل**

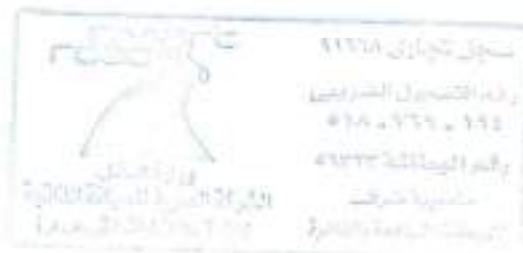
الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمساهمين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بمواصفة الملك وفقاً لاحتياجات العمل والبرامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( ألف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من يطلق فريق العمل ولا تتعدي تلك الخصومات المفتوحة من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .
- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .

**(تابع ملحق رقم ١)**

**يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :**

- توريد عدد (١) كرفان ( عقان ١٢\*٣\*٣م ) مكون من ( ٢ غرفة و حمام ) على ان تؤول ملكيته للهيئة العامة للطرق والجاري بعد انتهاء المشروع .



(الشروط العامة)

صفة : اصل رقم ٦٩٦

طريق ٢١ الشمون / سعادون / الإتجاه / شفا / ملوك بكتلة (FDR) (تجهيزات) بطول ٤,٣ كم

مركز الشمون محلولة تنفيذية (مديرية جبلة كبرى)

الرقم: (المنطقة الرابعة - وسط البلد)

اللائحة رقم ١: التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنية في جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يتضمن  
بيان الكلام غير ذلك.

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

وتعنى رئاسة الهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام  
المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطاهم ويشمل ذلك ممثليهم  
وخلفهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندسين :

يعنى أي مهندس مقيد أو أي مراقب أعمال مسؤول عن 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 :

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

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني المواد أو  
الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة.

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو لية تحديات عليها يعتمد المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

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

١٠. المواقف :

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

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصورة المفرد على ذات المدلول بصورة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص  
ذلك.

ثالثاً - العناوين والهواش:

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

المادة رقم ٢: (المهندس وصلاحيات المهندس)

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

والمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم  
المقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والمواقف المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى  
المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن  
المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى:

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تقييمه اخطار المقاول  
كلية بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقرير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول  
لطلبات الفحص (ماعدة المرقبة بتلقي الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل  
المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة  
من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

٢١٣ - ٢٢٣ - ٢٣٣

رقم الوثيقة: ٣٣٣٣٣٣

ملخص الموقف: ٣٣٣٣٣٣



### (الشروط العامة)

عنية : اصن رفع كلاده

طريق ٢١ الشون / سادون / الانجوب / شنا / متوف بيتكون (FDR ) ( الجاد متوف ) يطول ٤٠,٥ كم  
مركز الشون محلة النوبة (مديرية حبة كريمة)  
شارف : (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

لدرستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتقنين السعر المماثل لها في قنات الأسعار بالذاتية الموحدة ويتم  
الاتفاق على أسعار أي ينود يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

#### المادة رقم ٩ : (معلنة الموقف)

اقر المقاول انه قد عاين الموقع المعلنة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل  
على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص ملابس:

طبيعة وشروط نقل المواد والأجيرة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

طبيعة وظروف الطرق والمسارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختصة  
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثثير اللازمه ومواقع المكتب والورش المتصلة بأشغال  
المشروع.

- المناسب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكيفيات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمفهوم على الطبيعة.

طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة  
- التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أماكنها  
وطبيعة حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة  
الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكهرباء وقنات الأ  
سعر تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز  
وصيغة الأعمال بشكل منفق وسلام.

#### المادة رقم ١٠ : (تقديم التصميم)

أولاً : الطرف الثاني مستول عن تقديم التصميمات الهندسية والتلبية للمشروع بكامل تفصيلها وعليه تعويض الكوارير  
القديمة المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بكل أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في  
المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بإلحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكبارى  
والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية  
ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد  
الانتهاء من عمل الجسات والباحثات التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد أيحدث للتربة التأكيدية مبكراً للتحقق من  
تصنيف أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحدث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بإلحاث  
التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية  
والتحليلات وإعداد التقرير اللازم للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

#### المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً : يلتزم المقاول بما يلي:

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

- اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمتاييس واللوائح الخاصة بحماية  
البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

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

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني يفصّل محتواه كافة مراحل التنفيذ وخطة  
التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتقييمات التلبية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء

**(الشروط العامة)**

عملية : اصل رقم مخالفة

طريق ١١ الشون / سعدون / الاتجاه / شما / ملوف بيكلي (FDR) (تجاه متوف) بطول ٥٠٥ متر  
مركز الشون محافظة المنيا (مديرية عصابة كريمة)  
شراف : (المنطقة الرابعة - وسط الملت)

العمل للتجهيزات واعداد جدول الكبالت الفعلي المعدل و أسبوع قبل نهاية الإخلاء ) موضحا به طريقة العمل وأدوات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاسلس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتساده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً وملخصاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الخرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأ أعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقة وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : مسوقة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالإضافة إلى الشملة الموقبة . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس إله معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يرمي المقاول تقديمها أو استعمالها 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 الدفع بمصدقة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تضير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفقات النقدية على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك .  
وإذا أصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فيتم تطبيق غرامات تأخير .

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

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

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

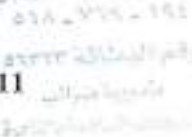
ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه بشرعاً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بسرعه وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره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

**المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)**

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين للذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المناظرة لهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والذين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسلام .

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو يأبه شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه مبني السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بسرعة وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس .

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



**(الشروط العامة)**

عملية : اصنـ رقـ فـ نـ

طريق ٢١ الشـون / سـلـون / الـجـ / شـا / سـلـوف بـتقـيـاـ FDR / (الـجـادـ سـلـوفـ) بـطـولـ ٤٠٠ مـ  
مـركـ لـشـونـ سـاحـلـةـ الـمـتوـفـةـ (إـمـادـةـ حـيـةـ فـرـسـةـ)  
الـجـارـ (الـمـنـطـةـ الـرـبـعـةـ - وـسـطـ الدـنـاـ)

**المادة رقم ١٥ : ( تحديد مواقع الأعمال )**

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والنسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهنـدـسـ عن أيـةـ قـرـوـفـاتـ يـكـونـ منـ شـائـهاـ تنـفـيـذـ الـأـعـالـمـ بـصـورـةـ غـيرـ صـحـيـحةـ، وـيـكـونـ مـسـؤـلـاـ عـنـ تـقـدـيمـ سـاقـ الأـجـهـزـةـ الـمـسـاحـيـةـ وـالـأـدـواتـ وـالـبـدـعـالـةـ الـلـازـمـةـ فـيـ هـذـاـ الشـانـ، وـعـلـيـهـ أـنـ يـصـحـحـ أـيـ خـطـأـ يـقـعـ فـيـ هـذـاـ التـنـفـيـذـ أـوـ الـنـقـاطـ الـخـاصـةـ وـالـخـطـوـتـ وـالـأـبعـادـ وـالـنـسـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ يـقـدمـهاـ إـلـيـهـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ إـلـيـهـ الـمـهـنـدـسـ عنـ أـيـةـ قـرـوـفـاتـ يـكـونـ منـ شـائـهاـ

وعـلـيـهـ أـنـ يـصـحـحـ أـيـ خـطـأـ يـقـعـ فـيـ هـذـاـ التـنـفـيـذـ أـوـ الـنـقـاطـ الـخـاصـةـ وـالـخـطـوـتـ وـالـأـبعـادـ وـالـنـسـبـاتـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـيـ يـقـدمـهاـ إـلـيـهـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ إـلـيـهـ الـمـهـنـدـسـ عـنـ أـيـةـ قـرـوـفـاتـ يـكـونـ منـ شـائـهاـ

**المادة رقم ١٦ : ( حـيـةـ الـطـرـيقـ )**

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل بهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرافق لجميع مستعملات الطرق والمعشـاتـ الـقـائـمةـ فيـ مـوـقـعـ اـعـالـمـ الـمـشـروـعـ فيـ الـأـوـقـاتـ والأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـحدـدـهـ الـمـهـنـدـسـ أوـ مـمـثـلـهـ أـوـ أـيـةـ سـلـمـةـ عـامـةـ وـذـلـكـ لـحـيـةـ الـأـعـالـمـ أـوـ لـضـمـانـ سـلـامـةـ الـجـمـهـورـ وـمـسـتـخدـمـيـ الـطـرـيقـ أـوـ غـيرـ ذـلـكـ مـنـ الـأـمـورـ.

**المادة رقم ١٧ : ( اـحتـيـاطـ المـقاـولـ بـالـأـعـالـمـ الـمـنـفـذـةـ وـحـيـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمةـ )**

أولاً: المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصيبه بأضرار بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية قبل إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حسابه أى تلف ينجم عن تقييم تقرير من المقاول والمهندـسـ لاـعـمـادـهـ مـنـ الـهـيـةـ ، وـيـحـوزـ

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

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

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

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد باى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر يختلف المخاطر العامل حوطـهاـ بـسـبـبـ الـقـوـةـ الـقـاهـرـةـ الـمـلـصـوصـ عـلـىـهـاـ بـالـمـادـةـ رقمـ (١٧ـ)ـ بهذهـ الشـروـطـ، وـيـشـمـلـ تـلـكـ الـأـعـالـمـ الـمـنـفـذـةـ وـالـمـوـقـعـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ وـالـمـوـادـ وـالـمـعـدـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ منـ قـبـلـ المـقاـولـ وـمـتـأـلـىـ الـبـاطـنـ بماـ لـيـقـلـ عـنـ الـقـيـمـةـ الـكـامـلـةـ لـإـعادـةـ الـوـضـيـعـ إـلـىـ أـصـلـهـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ تـكـالـيفـ الـهـدـمـ وـإـزـالـةـ الـأـنـقـاضـ وـالـأـجـورـ الـمـهـاـلـةـ وـالـرـبـحـ، وـيـجـبـ أـنـ يـكـونـ هـذـاـ تـأـمـيـنـ سـارـيـاـ إـعـتـارـاـ مـنـ تـارـيـخـ بـدـءـ الـعـمـلـ وـحتـىـ تـارـيـخـ إـسـدـارـ شـهـادـةـ إـكـتمـالـ الـأـعـالـمـ لـيـوـمـ تـعـطـيـلـةـ أـيـةـ خـسـارـةـ أـوـ ضـرـرـ يـكـونـ المـقاـولـ مـسـؤـلـاـ عـلـىـهـماـ أـوـ نـاجـمـينـ عـنـ سـبـبـ يـحـدـثـ قـبـلـ

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول بتصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول و تكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحالات الواحدة.

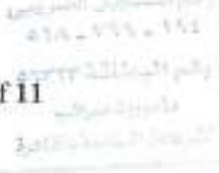
ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث لطرف الأول خلال ثلاثةuros يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندـسـ، وفي حالة التغير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق عرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على المقاول المسـلـ لهـ الـعـلـيـةـ تـقـدـيمـ تـأـمـيـنـ اـبـدـانـيـ قـدرـهـ ( جـيـهـ بـقـيـمـهـ ٥ـ %ـ عـنـ

الـتـعـاـدـلـ

**المادة رقم ١٩ : ( الأثارـ والـأـشـيـاءـ ذاتـ الـقـيـمـةـ وـغـيرـهـاـ )**

جميع الآثارـ والـقـيـاـنـ الـمـتـحـجـرـةـ أوـ الـعـمـلـاتـ أوـ الـأـشـيـاءـ ذاتـ الـقـيـمـةـ أوـ الـأـهـمـيـةـ الـأـثـرـيـةـ أوـ الـمـنـشـاتـ وـغـيرـهـاـ منـ الـفـقـاـيـاـ الـأـشـيـاءـ ذاتـ الـأـهـمـيـةـ الـجـيـوـلـوـجـيـةـ أوـ الـأـثـرـيـةـ الـتـيـ تـكـشـفـ فـيـ الـمـوـقـعـ يـجـبـ وـضـعـهـاـ تـحـتـ رـعـيـةـ وـتـصـرـفـ الـمـالـكـ أوـ الـجـيـهـ الرـسـمـيـةـ الـمـسـؤـلـةـ



ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع سقوط المقاول أو أي أشخاص غيرهم من أن يتعرضوا بجزء أو الإضرار بأي من هذه المكتبات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية، وإذا على المقاول تأخيراً أو تكملاً لكتلة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات، فعلي المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتبية وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزام 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 يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا اقتضى الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال، كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحالة 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 والمنشآت المجاورة للمعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض الهيئة، وكذلك الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتنبيه بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً وبين فيه أسماء جميع موظفيه وعمله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

#### المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطلوبة للمواد المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر، ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تقييدها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من صلاحيتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعطي المقاول خطة ضمان الجودة من أي من واجبهاته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق المهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تقييد أي إجراء تصحيحي. فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، وبتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه التفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

موقع العمل.

-المعامل المركزية للهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختار الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيدة لاختبارات توكيد الجودة، -أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا لاقت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه التفحوصات المعتمدة نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء التفحوصات المعتمدة المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه التفحوصات وتحصم النقفات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمحاسبة 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 يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لمارسة هذا الحق.

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

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

**(الشروط العامة)**

صلبة : احصل رفع لفافة

طريق ٢١ المعنون / سعدون (الأجدب / شما / ملوك بنتية) FDR (أثناء تنفيذ) بطول ٥,٤ كم  
مركز الشؤون محافظة المنوفية (قيادة عصام فريمة)  
شرفة: (السلطة الرابعة - وسط الدلتا)

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأصل أو أن يصل فحصات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

**المادة رقم ٢٤ : بازلة الأعمال والمادة المخالفة للعقد**

للملك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يغير خطيباً من وقت لآخر بما يلي:

-إزاله أي مواد من الموقع يرى المهندس إليها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالحه ومناسبة.

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

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المورد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للملك أن يستخدم لشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، وبمحض تلقيه المقاول أن يرجع بتلك التفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يتخصيصها من أيام مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

**المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)**

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

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

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

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلاناً لو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنقضاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت الإنقضاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقيت الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية الممثلة في الأمطار الغزيرة والشبوراء الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف التهريبية وذلك كلما بذلاه على تقرير في للاعتماد من السلطة المختصة.

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

أولاً: ياستثناء ما قد ينص عليه للعقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستعلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستعلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقديم بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم الملك بتسليم الموقع للمقاول كلاناً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لاتفاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفي حالة استلام الموقع جزئياً على المقاول برسمة أصله وتتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسماة له أو بمقتضى الاقتراحات المتيسرة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى، وعلى الملك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال واتخاذها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإجراءات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً: ياستثناء 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 نفسه الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفسه الخاصة سياجات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو الجمهور أو مستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحملة الأعمال.

رابعاً: يتعين لجزء الموقع للسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كلة الأضرار الناجمة عن عدم إخلائه كافة الاختيارات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

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

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق سعر عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذها مطبقاً



### (الشروط العامة)

صفحة : اصل رقم كلية

طريق ٢١ شتون / سادون / الاجب / شما / متوف بـ[FDR] (تجدد شوف) بطول ٤٤ كم  
مركز الشتون معاقة فنوفية (سبدة هواه كريمة)  
البراد: (المنطقة الرابعة - وسط ذلك)

للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب وضرائب جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للفرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق الملك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو ظهر بطا في سيره أو وفته كلها لدرجة يرى معها الملك أنه

لامك من معاشر العمل في المدة المحددة لانهائه.

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعذر لتنفيذ من الباطن بدون إذن

خطي سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من الفرمانات التعافية ولم يصلح ذلك

رغم انتصاع خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح.

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إفلاسه أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان

المقاول شركة ثمت تصفتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للملك إذا توفرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يجوز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتකده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتعطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مدار للفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

### المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

#### الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم الملك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من معاينة الأعمال ويتسلم المقاولنسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً وتم إثبات الغياب في المحضر ، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريح إشعار المقاول للملك بمستعداده للاستلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجّل الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها وإصلاحها ويحضر المقاول بذلك .  
لتقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعينات الماخوذة بمعارفها وكذا الاختبارات التي ثبتت انتهاء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تلميذات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم الملك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقي من المبلغ الذي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أي مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلاص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من من تقييم المنطقة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يقوم الملك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويحرر التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يوجّل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين استكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حتى إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥% مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

- عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وت تقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم الملك بالإفراج عن خطاب الضمان العقد من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

**(الشروط العامة)**

صلبة : اصلق ورفع كلامة

طريق ٤١ الشهون / سعادون / الإجيب / شها / شوف بكتيبة ( FDR ) ( اتجاه طول ) بطول ٥٠٠ مم  
مركز الشهون مساللة ضئفية (إمارة جواهيرية)  
البراد، (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

**المادة رقم ٣٠ : (اصلاح العيوب)**

مدة فترة الضمان سنة واحدة لاعمال الطرق تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي.  
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطأ أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.  
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

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

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

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.  
ثانياً: بالمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الأيزودي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكهرباء الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكهرباء إلا في حال تطلب التغير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كهرباء العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يتم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات موثوقة شاملة لبيان التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح للمهندس وتعويض ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويب تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

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

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

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجاليها للموقع مخصصة كلها لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن يتخلصها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي مستخدمة في هذا العاملة والتصريح بإستخدامها.

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

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة عند الحاجة إليها فيجب على المقاول أن يمتلك العجل المعتمد، وإذا متعددة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال 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 ت توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني للتسليم المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، والمالك حق تطبيق التزامات 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 الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتتحمل ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

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



### (الشروط العامة)

عملية : اصل رقم ١٢٣٤

طريق ٢١ لشون / سعدون / الذهاب / شما / متوك بكتيبة (FDR) (تجاه متوك) يطول ٤,٦ كم

عرقلة شعرون محلة المتنوفة (مبادرة هبة كريمة)

الشارف: (المنطقة الرابعة - وسط قنوات)

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بتقليل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

#### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة لية بنود يلزم استحداثها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع قانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنادق والأسعار العادلة عند طلب ذلك منه سوقي المقاول للمهندس تحليل تصميمي للفنادق والأسعار مدحوم بمستندات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والخدمات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يتضمن التحليل التصميمي أية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح.

#### المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنينا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم معاشرة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنادق السعر المحددة لكل بناء من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بازيادة أو النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

#### المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال طبقاً للمخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيها 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 شهادتين مقوضاً لبياناته مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

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

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

٢- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول الذي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات . ويتم تقديم المستخلص من ست شهور إلى المهندس على المسودة المعتمد من الهيئة بوضع بالتفصيل البالغ الذي يرى المقاول نفسه منتهياً لها ومصححوناً بالمستندات الموزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ونقر العصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمصالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيف أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التأمين والمناطق وأعتمد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعطيل أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمنه ولا تتضمنه على:

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

-التقصير في سداد التزامات العمل أو مقاولى الداخل.

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

٣- تنتهي أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملة جداول التوريدات وجداول التحالفات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-التنفيذ بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

٤- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

#### المادة رقم ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فوق الأسعار)

٥- يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات فيما أو خفضاً بالتبني لبيانه أو مكونتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسلاك المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة أشهر فاكثر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تتمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : الاسمنت - البلاطومين -السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات والضوابط والإجراءات المنعمة في هذا الشأن ومعالجة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها ، وعلى المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة القابلة للتعديل وهي الاسمنت و البلاطومين والسولار فقط ضمن عرضة التي من واقع شرة الأرقام القياسية

٢٠١٨ - ٢٠٢٢



(الشروط العامة)

حصة : أصل رقم ثمانة

طريق ٢١ الشحون / سلوى / الألب / شما / متوك بكتيبة (FDR) // اتجاه مارق) بطول ٤٠ كم

مركز المuron محفظة قنوية (سيارة جهة مصرية)

شارف: المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

- للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتسعين العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المعنية ، وعلى المقاول أيضا تقديم شرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .
- ٤- طبي ان تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة للتأثيرها في البنود و لا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة و في حالة زواجتها سيتم رفضها و الالتزام بالمعاملات المحددة بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المبعدين او رئيس قطاع التفتيش و المناطقي .
- ٥- يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعا او خفضا بالنسبة للبنود المتغيرة او مكوناتها كل ثلاثة أشهر تقادمة من تاريخ فتح المطارات الفنية او الاستئناف المباشر بحسب الاج orally مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتحديثه الذي يتلقى عليها الطريق على ان يقوم المقاول بتحديث معاملات صادرات الكلفة لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العمل وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع حلوله الفنى .
- ٦- في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبدىء السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات خاضر الكلفة ضمن المظروف الفنى يتم استبعاد العطاء .
- ٧- يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفعا او خفضا خلال ستين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطابقة، يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويعتبر احتساب اولوية المتعلقة في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن أصلام العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطابق بها العقد عند تاريخ إقصاء فترة 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 وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نهاية عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الصيانة جاز للمالك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب اعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ .

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح وجوب التنفيذ على تفقة المقاول، جاز المالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وان ينضم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول، مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيوتومينية والسلوار)

٨- في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومينية والسلوار فإنه بمحض الطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول في الطرف الثاني بتلزم بما يلي :

٩- يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومينية والسلوار بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبريل أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل بطبليا ويقوم الطرف الأول بطاقة مستويات العمل الثاني بالكميات التي يتم تلقيتها فعليا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أي أعباء مادية وحددها العقد وتحملها طبقاً للعقد .

١٠- إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصس الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول وتحملاه من المواد البيوتومينية والسلuar مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للتبريل وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها العقد الأولى وتشمل قيمة تلك البالغة به مصاريف نقل أو أعباء مادية وقت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيوتومينية والسلuar .

١١- اضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أي أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بكون نتاج من تفاصيه في سحب المواد البيوتومينية والسلuar الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبراماج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، و في كل الاج orally فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تدبير كافة احتياجات و التنفيذ في الموعود المحدد البراماج الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته ان يقوم بتسديدها في أجلها المحددة ومتى تغيرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص .

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (شركة المنفذ) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و علوانه www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (القطاعات التجريبية )

على المقاول ( الشركة المنفذة ) تنفيذ الأعمال للقطاع التجريبى باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة والاجزاء وصيانتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة . وكذا تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الاتساع والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا اجراء التجارب المعملية التصميمية والتاكيدية الازمة لتنفيذ جميع القواعد وأعمال المتابعة الازمة بمعامل الهيئة او اي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة واستشارتها وذلك انتهاء التنفيذ خلال فترة الضمان .

### (المواصفات الفنية)

عملية : اعمال رفع كفاءة

طريق ٢١ شمون / سادسون / الإيجيب / شبرا / منوف بنتقيتم (FDR) (تجاه متوازي) بطول ٤,٥ كم

مركز شمون محافظة المنيا (بشارع جبلة كريمة)

لارتفاع: (المنطقة الرابعة - وسط لقناة)

ملحوظة: هذه المواصفات لا يشترط دستورها حيث يتم تغير السماكات ومواصفات بعض البعد طبقاً لقطع الانشئي لكل مشروع وما يستجد من بروز.

#### أولاً : أحكام عامة

##### ١. الأكواب والمواصفات

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

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، وللکود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، وللکود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات الفيزيائية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات الفيزيائية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للأختبارات و الماء (ASTM).
- معهد الأسفلت Asphalt Institute.
- المواصفات الفيزيائية للجمعية الأمريكية للطرق و النقل AASHTO
- (ARRA) Asphalt Recycling & Reclaiming (Association or Organization)
- Wirtgen Cold Recycling technology manual
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في المواصفات الفنية التالية وفي أي من الأكواب والمواصفات المنكورة عاليه.

##### ٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شامل لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الاتسراط وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأصول المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعمال والمصنوعات والأدوات والمهن وكافة التسهيلات الازمة لحماية الخدمات التقنية واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باي من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول.

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتغطيات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه التوجيهات من المشروعات.

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

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التفاصيل وذلك لإضافة تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتراضها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنقق مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكبدات وتغييرات في تفصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيلات أو التغييرات والتخفيفات لا تبطل العقد ولا تعلى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بتأدية تعويضات أيا كان نوعها ..

##### ٤. إزالة العوارق والانشاءات والخلص منها:

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو العنشاءات خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترجلها أو أعادتها ببنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترجمة تلك العوارق بين المهندس والمقاول والهيئة.

##### ٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميلول وتنظيف الطريق والمتطلبات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنماط والمودود الزائدة وأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بألوانه في حالة مرئية لائقه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

##### ٦. صلاحيات المهندس:

تاكيدا لما ورد بالملادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع العيوب التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.



### (المواصفات الفنية)

حلية : اعمل رفع مقاومة

طريق ٢١ للمشروع / سهلون / الإلجب / شما / منوك بـ( FDR ) ( اتجاه متوقف ) بطول ٤ كم

مركز شمون محافظة المنيا (مديرية جهاز كريمة)

شارف: (السلطة الرابعة - وسط النيل)

**مقدمة:** هذه المواصفات لامتداداً حيث سيتم تغير السمات ومواصفات بعض النبود طبقاً للقطاع الانتاجي لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول.

#### ٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية ( قطاع طولي - مقطع أفقي ) و الأنشائية و الفنية يكمل تفاصيلها كما هو وارد في الفقرة ( ثانية ) : متطلبات البناء (ع ) تقديم التصميمات ( من مجلد الشروط الخاصة في هذا الدفتر على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة و المعتمدة لدى الهيئة لذلك وإبلاغ المهندس بآلية لخطاء أو ملاحظات يكتفى بها في الرسومات لبناء التنفيذ . في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أنت إلى عمل غير مقبول فعندها يقوم المقاول بإزالة العمل وإبدالها أو تصحيحها وعلى نفقته .

#### ٨. تعاون المقاول:

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

#### ٩. روبيرات البناء والخطوط والمتاسيس:

على المقاول إنشاء وتنبيت روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) أو إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للساحة ، وعليه تقويم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس أضمان نقطية متطابق التعرجات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتخطيط محور الطريق وعليه مراعحة جميع اللوحات التصويرية واعتمادها من الهيئة او من تكاليف الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمعنى الأفقي وتحديد المنتجعات الأفقية والإرائك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوسيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المؤذجي على مسافات متاسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كثبات الأعمال التربوية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ . ويتم الاحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والقطبين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمبول ومناسب المقطع الطولية المطلوبة للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والاشتاءات والطلعات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبول والمتاسيس ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بوضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأصول المطلوبة .

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتنبيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها قطع المقاول أن يعيد إنشاءها وتنبيتها على نفقته الخاصة .

#### ١٠. التقاويم المسماوح به في أعمال البناء والترفيسات

ما لم يتم النص على توصيف مقاير لذلك فإن نسب التقاويم المسماوح بها ستكون كالتالي :

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحانط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ متر .

- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية .

- التروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .

- فروقات قلل الترافق المناسب لا تزيد عن ٤١٢٪ حيث K هي محيط الترافق المسافة بالكيلو متر ، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٪ .

#### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توفر مولد محلية بالموقع طبيعية تأرجح هزازات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات للالتزام عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، وينتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق الفنية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة الموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف .

### (المواصفات الفنية)

صلبة : اصل رفع كثافة

طريق ٢١ لشون / ساكنون / الاجب / شا / متوك بتفقيه FDR ) اتجاه متوف( بطول ٤،٥ كم  
مركز لشون محافظة المنوفية (سيدة جواه كريمة)

الرمال: (النطفة الرابعة - وسط النمل)

بيانوطة هذه المواصلات للاسرشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من برو

ويكون مناسبة بما وسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فئات وأسعار بنود الأعمال المختلفة وتكلفه إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف كما يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمتبل لأخسي كثافة وكذا مواد طبقة التالبين والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفوريا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والطبقات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لوس الجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأساسية والطبقات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة للطبقات المعاد تدويرها والطعنة حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على المستحببات الأساسية المقرر استخدامها.
- ٧- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية على المياه والأضافات (اسمنت - جير - ..... ) و المقرر استخدامها بالخلطة التصميمية.
- ٨- كافة الاختبارات الواردة بالمواصفات الفنية للمشروع على الأسللت الصلب ٧٠ / ٦ المقرر استخدامه.

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بعدة كافية لا تقل عن ١٤ يوم من بدء التنفيذ لاحتياطها من الميدين قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة 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، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، والمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو لامة اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

### ١٢. الصيانة خلال الانشاء:

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

### ١٣. لوحات المشروع

خلال بسبعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتنبيه عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة إلى المعاكس وبالاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة البكتروتية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً للتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التنصيب ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بذلك إنتهاء الحاجة إليها وفقاً للتعليمات المهندس.

### ١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسعة الصisel وحالتها الراهة.
- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من معدات مساحية وكذا معدات إعادة التدوير الأسللت FDR و أي معدات دشترنكي في تنفيذ أي بند من بنود مقاييس الأعمال بالدقائق و تقديم شهادة المعايرة حديثة المعتمدة لكل معدة لجهاز الأشراف للأعتماد.
- التاريخ المنوع لتواجد المعدات بأطوالها المختلفة بالموقع وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد من جهاز الأشراف.
- وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الأشراف أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

### ١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق ولن يلتزم بكلفة التطبيقات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة، وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل للتحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوفر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول

### (المواصفات الفنية)

عملية : احصل رفع كلامة

طريق ٢٦ شمون / سلطون / الظهر / تسا / سوق بيكاليا FDR (تجاه منوف) بطول ٤ كم

مركز الشمون محافظة الدوادمي (مديرية جدة فرعها)

أشرف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحوظة: هذه المواصفات لا تستند حيث سيتم تغير السادات ومواصلات بعض البور طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول

كحد أدنى وفقاً للنماذج التقاضية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والاشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلىه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود اللوائح بأعلام حمراء نهراً وتكون الآسيجة والإدارية للليلية عبارة عن لفرواء كهربائية قرية صفراء في صنف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تتquin مواد وذلك لثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قبل التطبيق بمواقع العمل مختلفة وتثبت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالاحمر والابيض لحماية حرف التقني المتوجه. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء منقطعة (وبعضاً) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء ومضدية 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 قائم عمودي على جهة السير فيجب أن يتم على مرحلتين (اصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تغدر ذلك فعلى المقاول فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدياداً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل وبعد استخراج كافة التصاريح اللازمة من الجهات المختصة وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الآسيجة واللاقات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحلة لأصالها بسرع وقت معك بعد الانتهاء من الأعمال.

### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قرية من هذه المرافق وعلى تنفيذها ويشتمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو فية مرافق أخرى قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقاً أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لافتتاحها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وتشهيدات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مراقب قائمة (أرضية أو هوائية أو أويه أو بتنزول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والخلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال فرز الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خططيات التوجيه لهذه الجهات، وتقدير الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق، ويفترض دور المقاول أنه فيما لم يكن المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت تكون على تنفيذه.

وفي حالة توقيف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يهدأ بتألله الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقيف خدمات أحد المرافق العامة الخضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى تنفيذه المقاول حتى إعادة الخدمة.

### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمكان الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من البيث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ عليها بمواقفها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي حيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوفه.

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

## (المواصفات الفنية)

خطوة : اصل رفع كتفه

طريق ٢١ الشمون / سلalon / الاتجاه / شما / موقف بكتاف (FDR) ( اتجاه مترد ) يطول ٤٠٠ م

مركز الشمون محطة المنوفية ( مديرية حياة فريمة )

ارتفاع : (المنطقة الرابعة - وسط المدى )

ملحوظة : هذه المواصفات لااسترشاد حيث يتم لغير السماكات ومواصفات بعض البعد طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من تزداد.

### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقابول وتجهيزات المكتب الخاصة يمثل الملك والميالدين وجهازه المشرف ومحل الموقع وتجهيزاته والمركبات فيما يخص المراجع فيها إلى البد الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

### ١٩. تقييمات المقابول للإعتماد من الهيئة

لتتضمن التقييمات كلة المعلومات الخاصة بالأجهزة والمعدات والمولد ورسومات الورشة التفصيلية و التصميمات بما في ذلك الحالات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وللة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وقام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراعحة العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأصل أو تكون لازمة لاستكمال الأصل.

وعلى المقابول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بلد واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بلد على حد ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتلفين السلامة.

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

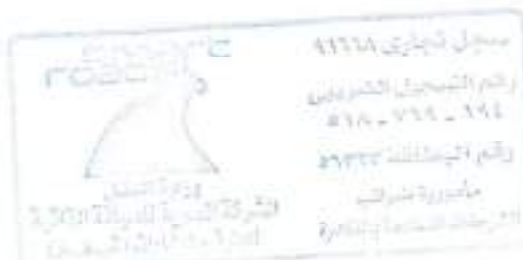
### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقابول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية لبيان الأبعاد والتتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار فترات المراجعة، ويقوم المقابول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرخص أو التصحيح فعلى المقابول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقابول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقول) أو (القول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقابول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تتعذر مراجعة المهندس المقابول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقابول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المخزنة والأكتاف الموقفة والتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.





### (المواصفات الفنية)

عنوان: احصل رفع لذلة

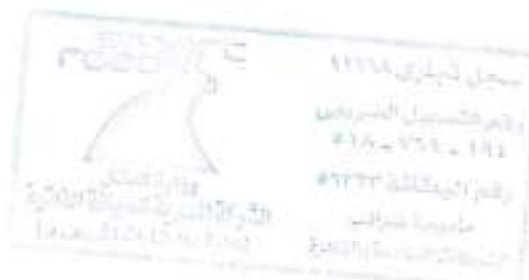
طريق ٦٦ الشمالي / سعادون / الانجليزية / شمالي / منوف بكتلتها (FDR) (تجاه حلوق) يطول ٤,١ كم

مركز الشمالي محافظة المنوفية (بilateral حبة عريضة)

أشرطة: (المنطقة الرابعة - وسط الثالث)

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير المسارات ومواصفات بعض الابعد طبقاً للقلاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بحث.

## ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق



### (المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة

طريق ٢١ الشمون / سمارون / الاتجاه / شما / منوف بكتيبيا (FDR) (أتجاه سارف) يطول ٥ كم

مركز شئون معاشرة المنوفية (مديرية حياة كريمة)

الرافد: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحوظة: هذه المواصفات لا يترشّد حيث سيتم لغير المسماكين ومواصفات بعض البند طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بند

#### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأصول المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين والإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء مواقع التنفيذ من آلة عوائق وترحيل للخدمات القائمة والمتناولة بافضل التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسقيفات الازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات الموقعة والجسات التوكيدية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبند الأصول.

##### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

###### \* وصف العمل

تشتمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لعميل المالك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الفرستة والأسطلة) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالتنصيف الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تنفيذ وتنمية الموقع وتأمين الإستراحة والإلارة والاتصالات السلكية والاسلكية والخدمات الصحية والاسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق بإستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥,٤ م³ كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات المنصوص عليها من جهاز الأشراف وتأمين الحراسة كافة للتجهيزات الموقعة والمعدات خلال قرارات العمل ولنلا وتأمين وسائلة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيابات المتاخمة للطريق والتي تتذرع مدخلاتها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقلات مثلثي الملك وفرايد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

و قبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية بيشي أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستقرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براءة المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزويذ ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزويذ ملكيتها للهيئة بحاله ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

###### \* القیام والدفع

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

##### ١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

###### \* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاصناف والغزروات والمخلفات داخل حدود الطريق وبالطرق بمناطق التقاطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

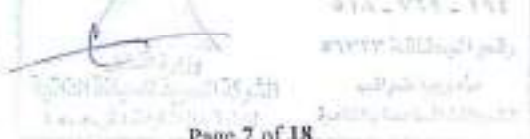
###### \* متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء للمراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقبلياً الجنوب والجفر التي تقع منها العوائق بمواد ملائمة أو الرمل النظيف وبشكلها دملك لأنقل عن نسبة ٩٥% من القوى كلافية، مع نقل المخلفات إلى المطالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية أو طبقات الأسنان وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حوث الطريقة العلوية) تجهيز الفرم (سماءكة لأنقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والدملك حتى نسبة ٩٥% من القوى كلافية وأخذ أ في الاعتيار إجراء الاختبارات الازمة وليتبدال آلة مواد غير ملائمة.

###### \* القیام والدفع

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



## (المواصفات الفنية)

عنية : أصل رفع كتابة

طريق ٢١ الشمالي / سهلون / الإنجي / شما / ملوف بكتبة ( PDR ) ( الجبل ملوف ) يطول ٤،٥ كم

مركز الشمالي مدخل الملوفة ( هداية حياة عربية )

الشارف : ( المنطة الرابعة - وسط المثلث )

ملحوظة: عدلة المواصلات للاسترشاد حيث سيتم تغير السمات ومواصفات بعض البندول على للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستجد من برو

### ١.٢ إنشاء تحويلات مؤقتة

#### • وصف العمل

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

#### • متطلبات الائتمان

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التحصيات المرورية) و دليل و سلال التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب معاينة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتلبين المرور عليها بإقامة الالتفادات والوحاجز الخرسانية المقفلة والمتصلاة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجمع علصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و أطقم العمل.

و على المقاول تجهيز مخطط تفاصيلي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور يتم تقديم المهندس المراجعه قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

#### • التفاصيل والنفع

لا يتم الدفع و المحاسبة عن هذا البند لكلية بنود المشروع

وعلى المقاول إعادة الشئ لأصله بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقته

### باب الثالث طبقات الرصف

### ١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

#### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وفرم مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات.

#### • المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات ( ونسبة الطبيعى المسموح بها لا تزيد عن ١٠ % ) ويتكون من قطع فظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المتككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

• القابلية للتقطيب في الماء بالنسبة للمواد الم gioz ة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

• لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠ لفة عن نسبة ٤٠ %

• يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصالحة والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

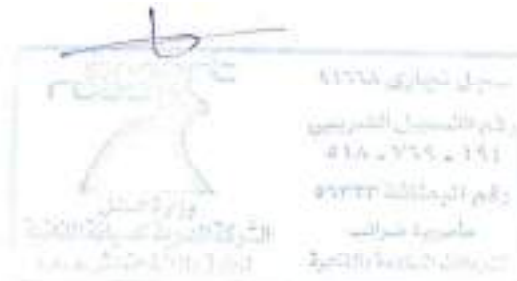
• نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

• مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

• حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

• عديمة الانقسام

• نسبة المكافئ الرملي للمواد العازرة من مدخل رقم ٤ لخلط الركام القائم والخشن لا يقل عن ٣٥ %  
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 الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمتبيبة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول طبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال الموارد.



### (المواصفات الفنية)

عنوان : اعمال رفع مقاومة

طريق ٢١ للمون / سداون / الألجب / شما / متوك بتنقية (FJD) (تجاه متوك) يطول ٤،٤ كم

مركز المون محافظة المنوفية ( مديرية ههيا كريمة )

الشرف : (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ملحوظة : هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المسميات ومواصفات بعض البود طبقاً لقطع الأنفاق لكل مشروع وما يستجد من بود .

#### تدرج مواد طبقة الأساس

حجم المدخل	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (ب)
"٤,٠٠			١٠٠
"١,٥٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠
"١,٠٠	١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥
"٣/٤	٩٥-٦٠		٨٠-٥٠
"٣/٨	٧٥-٤٥	٧-٣٤	٧٠-٤٠
رقم ٤	٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠
رقم ١٠	٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠
رقم ٤٠	٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠
رقم ٢٠٠	١٥-٥	٢٠/٥	٥-١٥

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط اي تدرج آخر طبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقاسية لمدينة الطرق والجسور طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اختتم المهندين وأخذ موافقة الهيئة .

#### \* القوام والدفع

يتم قياس وحساب مواد طبقة الأساس بالمتر المكعب ، ويشمل السعر كافة الأعمال من النقل والفرد باستخدام الجرider .

#### ٤-٣ طبقة الأسفلت والأسفلت المعاد تدويره بكامل العمقة :-

#### ٤-٤-١ وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمه مع اضافه الأسمنت و في حالة الضروره يتم اضافه البنتونير الرغوي و يمكن اضافة ركام لضبط العذابيب و اي اضافات اخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط واعادة الترش و الدملك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك والقطاعات العرضية الملونجة لمدينة على الرسومات المعتمدة من المهندي على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و اعتباره أولوية أولى لمواصفات وشروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تصورياً فيما يلى :

#### ٤-٤-٢ المواد :-

##### أ - الأسمنت

يستخدم الأسمنت بشكل اساسي ويقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً لاختبارات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و طرق الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمنت المقرر اضافتها لاصناعه الشوك المطلوب طبقاً للتصميم الأنفيسي و بما يحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديم ضمن مستندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية ( Report ) لجهاز الأشراف للأعتماد .

- كما يتلزم المقاول بتعيين فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقة واعتراض الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمنت لمواصفات لكل قطاع في الطريق .

- يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية ضمن التوثيق الحسابية لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد إثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء اختبارات الازمة عليها في اي وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .

- يتم شحون الأسمنت وفقاً للشروط و المواصفات التقاسية وبالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اي ظروف توفر على خصائصه .

- ويتم اختبار الأسمنت AASHTO M85 لتحقق الآتي :-

\* النوعية على منخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحموز عن ١٠ % .

\* زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .

\* مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأوروبية EN 176

بيان تجاري

رقم التسجيل: ٢١٥ - ٧٣٣ - ١٩١

رقم الإنشائية: ٢٠٢٣٣٣٣٣٣٣٣٣

رقم التسجيل: ٢٠٢٣٣٣٣٣٣٣٣٣٣

رقم الإنشائية: ٢٠٢٣٣٣٣٣٣٣٣٣

**(المواصفات الفنية)**  
 عمليه : اهال رفع كلامة  
 طريق ٢١ الشون / سعادن / الاتجه / شما / منوف بيكهام FDR (الجهة متراكب) بطول ٥٠٠ م  
 مركز الشون محافظة المنيا (سادرة حياة عربية)  
 شراف ، المنطة الرابعة - وسط النيل  
 ملحوظة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المعايير ومواصفات بعض المواد طبقاً للقطاع الانساني لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول.

**b - الركام المعاد تدويره (RAP) :** هو الركام الناتج كسلع الطبقية الاشتائية و طبقة الاساس الفائمة و تدويره واعادة تدويره وينبغي ان يكون تطبيق وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلاطة التصميمية والتي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- \* لا تزيد نسبة الفاقد بجيبل لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- \* يتم تحديد نسبة المكافيء الرملي للمواد الخامسة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .
- \* تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر اعادة تدويره للمواصفات اعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطبقة المعاد تدويرها يمكن اضافة مواد كما يلى :

لذا ما نطلب التصميم الاشتائي للطريق زيادة القوة الاشتائية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المعايير اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن اضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتفق الخليط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافيء الرملي للمواد الخامسة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعي عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .
- يتفق التدرج مع احد التدرجات المتносون عليها بالكود المصري للطرق .

**ج - الاضافات** - في حالة **الضرورة** يمكن استخدام اضافات على صورة جير ..... لزوم تحسين خصائص الخلاطة الاشتائية المعاد تدويرها **بالنسبة** المقررة وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعمل المركبة و جهاز الاشراف . - وفي حالة استخدام اي اضافات ضمن مفتراح الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عليها متضمناً كافة البيانات الفنية بكل تفاصيلها و التي تشمل نوعها ومصدرها وشهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيتها للاعمال .

**٣-٢ خليط العمل (الخلاطة التصميمية )** - يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصميمية للطبقة المعاد تدويرها قبل بدء العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسفلت المعاد تدويره على الارصاد . - يتم تصميم الخلطات الاشتائية لطبقة الاساس المقثث و المعاد تدويره طبقاً للطريقة القديمة الواردة بالمرجع الآتي :-

- \* Basic Asphalt Recycling Manual ARRA الصادر من المؤسسة الأمريكية Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعدة .)
- \* دليل اعادة التدوير على البارد TG2-May 2009 من جنوب افريقيا Bitumen Stabilised Materials
- يجب ان تجمع معادلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام العضلي و الاسمنت و البentonite الرغوي بالنسبة الى ينتج عنها خلاطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الاسمنت و الاسطبلات الرغوي في الخلطة طبقاً للخطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تتحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction: (Non Nuclear ) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core densit
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) AASHTO T 283 , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi	45 min . 30 min. >70
- Tensile Strength Ratio (TSR), %	
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 500 psi

### (المواصفات الفنية)

حصنية : اعمال رفع مقاومة

طريق ٢١ الشعرون / سلوتون / الإتجاب / شما / منوف بتنقية (FDR) (الجاء سلوون) يمتد ٤،٥ كم

مركز التعمون محافظة المنوفية (جازة حبة كريمة)

شرف: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

بيانحة: هذه المواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض المواد طبقاً للنطاط الانساني لكل مشروع وما يستحد من بعده.

### ٤.٢.٣ طبقة اللصق (RC-3000) :

#### \* وصف العمل:

يشتمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠٠ كجم / م<sup>2</sup> والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب خالية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستويات العقد.

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن لاستعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد ذلك من جميع الخصائص المطلوبة للتصق وبعد موافقة الهيئة.

#### \* متطلبات الإنشاء:

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني أو الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأترية باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التسويجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومتنظم قبل فرش المادة البيتومينية.

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويكرش باستخدام الموز على الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسطئي بعدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنذاج اليومي لطبقة السطح العليا.

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الغل أكتر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطرداً أو قبل غروب الشمس.

#### \* القياس والدفع:

يتم التفاصيل والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالunter المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللصق ويعوضاً كاملاً عن تقييم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأترية قبل الرش وكذلك جميع البليد الآخر اللازم لإنجاز العمل.

#### جدول رقم (١)

#### التقرير (Report)

يتم تقديم الخطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي، يشمل و لا يقتصر على:

- نتائج المباحث الاستكشافية والتجارب المعتملة التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة.
- تاريخ حياة الطريق و الصيارات التي تمت و نوعها

- نسبة حسامية مدققة للتصميم الأساسي للرصف.

- تدرج الركام المعد تدويرة (Gradation of RAP).

- محتوى الأسمنت المقترن كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة.

- محتوى المياه المقترن اضافة للبيتومين الصلب كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة.

- محتوى المياه المقترن اضافة للركام كنسبة من وزن الركام الجاف المعد تدويرة لاتمام وتسهيل عملية الدنك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيتومين الرغوي.

- نسبة الأسمنت إلى البيتومين الرغوي.

- كمية الأضافات (إذا لزم الأمر) كنسبة من الوزن الجاف للركام المعد تدويرة.

- بيانات كلية و تفصيلية عن الأسمنت و البيتومين الرغوي و المياه المقترن استخدمها و هذا اي اضافات أخرى.

#### ٤.٢.٤ متطلبات الإنشاء :

- يتم الرفع المساحي الدقيق للطريق.

- يتم اعداد التصميم الهندسي.

- يقوم العقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقة الأساس المثبت على البارد لتحقيق المناسبات التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد الملحق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التصميمية المرفوعة لسطح الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعبيتها أو لا بطريقة أسهل للتسوية قبل البدء في إعادة التدوير.

- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بانتظام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم

- تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بدء وبر طبقات الرصف القائمة حسب الشكل المطلوب ومعها المواد التي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وأضافة الأسمنت وبيتومين الرغوي إذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء ينسب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخلوط التصميمي.

### (المواصفات الفنية)

عنوان : اصل رانع كناطرة

طريق ٢١ الشون / سماون / الاتجاه / شما / متوف بكتيبة ( FDR ) (تجاء متوف) يطول ٥ .٤ كم  
مركز الشون محلةدة المنوفية ( مديرية حياة كريمة )  
الشارف: (المنطقة الرابعة - وسط المثلث)

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير المعايير ومواصفات بعض البواب طبقاً للقطاع الائتماني لكل مشروع وما يستجد من بنود

- يتم فرش وتسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش ( خشر ) المزودة بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقيق المعايير التصميمية.
- يتم التحكم باستخدام المعدات والمتهاجمة التي تضمن الوصول لكتلة الجافة المقررة ووجب دفع الخلطة فوق قردها بحيث لا تقل نسبة الدمل عن ٩٨ % من أقصى كتلة جافة، ويستمر الدمل حتى يصبح السمك الكامل للطبيقة مذكورة دلماً تماماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق منسوب سطح الطبيقة وفحص نسبة الدمل في موقع مختلفة، ويجب لا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ م بالسطح النهائي.
- لا يتم السماح بمرور أي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبيقة المعاد تدويرها والمنتهي دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من جفاف السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المقصوص عليها بالجدول ( ١ ) .

وبحسبة خاصة :

- في حالة تدهور أحوال الجو ( انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠ ٥ مئوية أو سقوط أمطار أو نشاط وجود رياح ) يتم وقف العمل فوراً ولا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توفر الأمطار وجفاف السطح الاستثنى وتحسين درجات الحرارة ويقع على مسؤولية المقاول التسويق الدائم مع هيئة الأرصاد الجوية وإبلاغ الهيئة بتقارير دورية عن حالة الطقس وأى تغيرات متلازمة محتملة من شأنها تؤثر على أعمال إعادة التدوير .
- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصة والمعتمدة من الهيئة لمراقبة أعمال الدمل وقياسات الكثافات وكافة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي وتقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة .

### ٤-٣-٥- تقييم الأعمال

#### أولاً : المواد المستخدمة

##### ١- التدرج

- يقوم المقاول تحت إشراف جهاز الأشراف باخذ عينة كل ١٢٥ طن من الخلطة ( ٢٥٠٠ متر متر ) للتأكد من مطابقة تدرج الطبيقة المعاد تدويرها للمواصفات .
- وإذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمنت أو البيتون من الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد وتقديمه للهيئة للأعتماد .

##### ٢- نوع ومحوى الأسمنت

- يتم التأكد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمنت للتأكد من مطابقة للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .
- يتم التأكد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكبالت الموردة من الأسمنت مع الكبالت المفترض تهلكة من الواقع قراءات المدادات للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك ملحق رقم ( ١ )

##### ٣- نوع ومحوى البيتون من الرغوي ( في حالة استخدامه )

- يتم التأكد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسفلت الصلب والأعتماد من جهاز الأشراف .
- يتم التأكد بمعرفة وتحت إشراف جهاز الأشراف بالتأكد من صلاحية المياه المستخدمة لأنماق البيتون من الرغوي .
- يقوم المقاول تحت إشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقة البيتون من الرغوي للمواصفات المقصوص بالجدول رقم ( ١ ) من مجلد المواصفات الفنية .

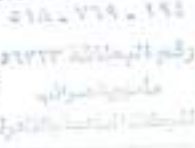
- يتم التأكد من محتوى ( نسبة ) البيتون من الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكبالت الموردة من البيتون مع الكبالت المستهلكة من الواقع قراءات المدادات المعدة للتأكد من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .
- و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء أعلاه ضمن نموذج الـ ١ المعد لذلك ملحق رقم ( ١ ) .

##### ٤- الأضافات

- يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الأشراف للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية .
- ويحق لجهاز الأشراف اختبار الأضافات في أي وقت يراه للتأكد مطابقتها للمواصفات .

##### ٥- محتوى الأضافات

- يتم التأكد بصفة دورية من نسبة الأضافات لمقارنة الكبالت الموردة مع الكبالت الفعلية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم ( ١ )



رقم التسلسل	٢٣٢٣
البيان	بيان موافقة
الجهة المسئولة	الجامعة
الجهة المسئولة	الجامعة

### (المواصفات الفنية)

عنوان : أصل رانج كفالة

طريق ٢١ لشون / سلوتون / الأنبوب / شنا / ملوف بـ(نكتيل) FDR (تجاه ملوف) يليون ٤، ٤ كم  
مركز شون سحابة المثلثية (مبادرات حياة فريدة)  
الشارف: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ملاحظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تعميم المعايير ومواصفات بعض البناء طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول

#### ٣.١.١ التثبيت

- يجب تصحيف جميع الترتيبات والأداة والتراص التي تتجاوز الفرق المسموح عن ١ سم بالاستخدام قدة (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف
- يتم التأكيد من سماكات الطبقة المعاد تدويرها بأخذ جسات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح.
- يتم التأكيد من كثافة الطبقة المعاد تدويرها على الأقل عن ٩٨٪ لأقصى كثافة جافة بعد الفحص كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف بالستخدام..... و جهاز المخروط الرملي .
- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المثار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ Check List

يلزمه المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع منضمة كلية مراحل التنفيذ للإعتماد من جهاز الأشراف و بحد أدنى كما يلى :-

#### ٣.١.٢ مرحلة ما قبل التنفيذ

- فحص الطريق وأعداد خريطة وبيان مدقق لكافة العيوب .
- إجراء الاختبارات المعملية الالزامه على طبقات الرصف القائمه (طبقات استفتية) و (طبقات اسان) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية )
- اعداد و تجهيز و متابعة معالجة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
- اعداد تقرير على عن اسلوب معالجه اي عيوب تظهر او صياغة مسطح طبقة الأساس المثبت والمعد تدويره .

#### ٣.١.٣ مرحلة انتهاء التنفيذ

- مراجعة الاختبارات الخاصة بمتطلبات التثبيت بأختبار المواد المقرر اعتماده تدويرها .
- اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها
- ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List) (٢) الملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .
- اختبار و معرفة المعدات المستخدمة في التنفيذ
- اختبار الطبقة المعاد تدويرها
  - \* قبل الترش
  - \* بعد الدنك
  - \* قبل فرش الطبقة النهاية.

#### ٣.١.٤ مرحلة ما بعد التنفيذ

- مراجعة اداء و سلوك الطبقة المعاد تدويرها قبل التعطية بالطبقة التالية .

#### ٣.٢ القیاس والدفع

- بعد التأكيد من سماكة الطبقة المعاد تدويرها بعد الدنك يتم قياس وحساب كميات الطبقة المتقدمة بالเมตร المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر لكافة اجزاء التدوير وتكلفه المواد وجميع الاضافات (أسمنت، بيتمون، رغوي،.... الخ) (بدون تكلفة الركام المضاف) و القيمة المضافة مسوأ لأنشاج البيوت ومن الرغوي او لاتمام عملية الدنك والخلط والتقليل والفرد والدنك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة أعمال تأمين السلامة المرورية بالموقع بما فيها انشاء التحويلات المرورية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة للبلواد اللازمة لاجاز ونهو العمل على الوجه الاكملي ولن يتم الدفع بشكل منفصل او عن اي زيادة تكون في السعر.
- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة الأسمنت والبيوت ومن الرغوي وأي إضافات (جيبر - .....). ضمن حساب الطبقة المتقدمة في حدود الكميات المذكورة بالليند وتشمل التوريد والإضافة والإضافات المعملية الالزامه .
- وفي حالة التقص كمية الأسمنت وكمية البيوت ومن الرغوي المقررة في الخلطة التصميمية والتي تتحقق الخصائص الهندسية للمخلوط المعاد تدويره مع تلك المخصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع عن الكميات المذكورة بالليند يتم الخصم بالنسبة والتناسب .
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسمنت ونسبة البيوت ومن الرغوي ونسبة الإضافات عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
- يتم القياس و الدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة اسان) بالметр المكعب (بدون دنك) و يشمل سعر الليند بالإضافة و الاختبارات المعملية الالزامه .

التصديق بالصور  
٢٠٢٣ - ٦ - ٢٣  
رقم التسجيل: ٥٣٣٣٣٣٣٣  
هيئة الطرق والجسور  
الجهة المسئولة عن التصديق

### (المواصفات الفنية)

صلبة - اعمال رفع كثافة

طريق ٢١ لشuron / سمساون / الاتجاه / شنا / منواف بتنقية FDR (اتجاه منواف) بطول ٥ كم

مركز لشuron محافظة المنوفية (مديرية حياة كريمة)

شارف: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير المعايير ومواصفات بعض البود طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بود

#### - ٨.٣.٢ حدود المسماكية و الخصوصيات :

##### ١- أستواء السطح

- لا يتم السماح باى نتوءات او انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستخدام قدة بطول ٤ متر ،
- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ سم يتلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الاشراف و الهيئة .
- قيمة البند تصاوى قيمة البند / البود الازمه لتنفيذ الطبيه المعد تدويرها بالكامل :-
- ( اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمدة، البيتومين ،...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفلس ) ) .

##### بـ- المعايير

- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سعر المطبق .
- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسلالية التالية يكون الخصم ٥ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسلالية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسلالية التالية وتم اضافة طبقة اسلالية جديدة بسمك لا يقل عن ٢ سم وذلك بخلافة اسلالية معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما تراه للجنة .
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٥ %
- وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير على تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المفتاح الفعلى على الطبيعه .
- قيمة البند تصاوى قيمة البند / البود الازمه لتنفيذ الطبيه المعد تدويرها بالكامل وهي :-
- ( اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمدة، البيتومين ،...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفلس ) ) .

##### جـ- نسبة الدمك

- في حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١ % من قيمة البند لكل ١ % نقص في الدمك بشرط تحقيقباقي
- الخصائص الهندسية للمخلوط المتأثر اليه في الجدول رقم (١).
- في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ٦ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسلالية بسمك لا يقل عن ٢ سم كحد ادنى و وفقاً لمخرجات التقرير للقى عن التصميم الانشائى للقطاع
- و في حالة زيادة نسبة النقص في الدمك عن ١٠ % يتم إزاله الطبقات الأسلالية و اعادة التشغيل الطبيه ( يتم ازاله الطبيه المعيبة و اعادة تنفيذ طبقة جديدة ) وفقاً للامثل و الموصفات الفنية للمشروع على نفقة المقاول .
- وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير على تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى ضوء مدخلات التصميم من واقع المفتاح الفعلى على الطبيعه .
- قيمة البند تصاوى قيمة البند / البود الازمه لتنفيذ الطبيه المعد تدويرها بالكامل وهي:-
- ( اعمال إعادة التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمدة، البيتومين ،...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفلس ) ) .

##### دـ- التدرج

- يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماكية في التدرج الى الكود المصري إصدار ٢٠١٢ .
- قيمة البند تصاوى قيمة البند / البود الازمه لتنفيذ الطبيه المعد تدويرها بالكامل وهي:-
- ( اعمال إعادة التدوير التدوير شامل جميع الإضافات ( الأسمدة، البيتومين ،...الخ ) ، اعمال توريد المواد الأضافيه ( مواد اسفلس ) ) .

##### ٤- طبقة اللصق (RC-3000) :-

###### هـ- وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح الطبقات البيتومينية بالاسفلت السائل المرريع النطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٢٠ كجم / م<sup>٢</sup> والذي يقرره المهندس بناءً على نتائج تجارب ختالية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

٥٦٨ - ٧٦٥ - ٦٩٣

رقم الجكالة ٦٦٦٦٦

للسنة المالية ٢٠١٧

٣٩٠٣

**(المواصفات الفنية)**  
**صفيحة:** اعمال رفع لفافة  
 طريق ٢١ الشمون / ساخنون / الابج / شما / متوف بتفقيه FDR (اتجاه متوف) بطول ٥ كم  
 مركز الشمون محافظة المنوفية (سدارة حياة كريمة)  
 الشارع: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)  
 ملحوظة: هذه المواصفات لا تستند حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض الابود طبقاً للقطاع الاشتالي لكل مشروع وما يستجد من تغير

وفي حال عدم توافر الأسللت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحبات البنيومينية على البارد (Tack Coat) بعد ذلك من جميع الخصائص المطلوبة للتصق وبعد موافقة الهيئة  
 \* **متطلبات الإنشاء:**

يجب قبل وضع المادة البنيومينية تنظيف سطح طبقة الأسنان البنيوميني او الطبقة الرابطة البنيومينية من الأوساخ والأترية باستخدام مكابس ميكانيكية او بدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التصويبات لاعطاء سطح ناص ومستوى ومنتظم قبل فرض المادة البنيومينية  
 يمسخن الأسللت لدرجة حرارة  $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  ويكرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه  
 ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا ي أكثر من  $150\text{ mm}$  او أقل من  $30\text{ mm}$  ويحيث لا تتجاوز معدل الإن躺 اليومي لطبقة السطح العليا  
 ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الفلل أكثر من  $12^{\circ}\text{C}$  وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس.  
 \* **القياس والدفع:**

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالเมตร المسلح، ويشمل سعر البدن توريد ورش الطبقة اللاصقة ويكون تمويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والادوات والتجهيزات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش  
 وكذلك جميع الابود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.  
 ٣- **الطبقة السطحية:**

#### \* **وصف العمل:**

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية اسفلتية من الخليط البنيوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البدن على الطبقة الرابطة البنيومينية الثانية وفقاً للخطوط والمعايير والقطاعات العرضية التموذجية المعينة على الرسومات ويجب تصميم الخلطة الاسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الغواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

#### \* **المواد:**

##### ١- **الركلام الخشن:**

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون تنظيفه وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية مت洁سة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كبارات ونسبة الطبيعي المسموح بها لا تزيد عن ٦٨%
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرة عن ٨% والمستقطلة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%
- يتم تحديد نسبة المكافأة الرملية للمواد الناعمة (المادة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٤٥%
- يجب أن لا يقل الفقاد بالوزن بإختبار تحديد الصالحة Soundness بواسطة محلول كبريتات الصوديوم ٧٦-ASTM C-88 عن ١٢% أو كبريتات المغنيسيوم عن ١٨%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢- **الركلام الناعم:** ويكون من ذلك الجزء من الركلام العار من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥%.

#### ٣- **البودرة:**

وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيري وغيرها من المواد الرابطة العالمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية:

رقم المدخل	النسبة المئوية للماء بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	٨٥ لاتقل عن
٢٠٠	٦٥ لاتقل عن

**(المواصفات الفنية)**

عملية : اصال رفع كفاءة

طريق ٢١ لشuron / ساخون / الاتجاه / شنا / ملوق بنتهايم FDR [ (اتجاه متوازي) يطول ٤ .٤ كم

مركز الشرون محاطة المتوازية (مبادرة حياة كريمة)

الشارف: (المنطلقة الرابعة - وسط المدن)

ملحوظة: هذه المواصفات لااسترشاد حيث سيتم تغير السماكات ومواصفات بعض البودرة طبقاً للقطاع الانشائي لكل مشروع وما يستحدى من بودر

ويجب أن تكون عديمة الدوارة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة القلبية  
الاسفلت: يجب أن يتتطابق الاسفلت للصلب المستعمل والموردة من شركة النصر للبتروبل بالسويد أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الفرز ٧٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (٥) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م

• التزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥°م (ستوك ) لا تقل ٣٢٠

الخليط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمّل الاسفلت موقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معانلة خليط العمل المختبر من المهندس.

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

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

ويجب أن يتطابق الركام المخلوط تدرج (٤-٩ تدرج كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	١"	٤/٣"	٣/٨"	٤ رقم	٨ رقم	٢٠ رقم	٥٠ رقم	١٠٠ رقم	٢٠٠ رقم	١٠٠	٨-٣
النسبة المئوية للعام	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥٠٧	١٥٠٧	٣٠-١٩	٥٠-٣٥

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة طبقاً لما ورد بالكود المصري ومواصفات الهيئة للطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة لخلط التصميمي وذلك بعد اختبار المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

البيتومين: يجب أن يكون البيتومين في الطبيعة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة حرارة ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقتي الرابطة والأساس البيتوميني.

**الخليط العمل (Job Mix Formula):** بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معانلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عملية تسويدات بالموقع ، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

المثلث بطريقة مارشال

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

١- الثبات (Kjm) (١٢٠٠ (حد أدنى)

٢- الإسبياب (mm) ٤ - ٤

٣- القراءات الهوانية في الخلطة الكلية (%) ٢ - ٢

٤- القراءات في المخلوط الركامي (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- - الجسامنة (Stiffness) (Kjm/mm) ٣٠٠ - ٣٠٠

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

**الخلطة التصميمية :** بعد فحص المواد التي يقترح المقاول لاستخدامها يقوم المهندس بالاختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابقة المطلقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يمتلكى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد تحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجلواز السماوح بها في الجدول الآتي :

### (المواصفات الفنية)

حصنه : احصل رفع مقاومة

طريق ٦١ الشمون / سعادون / الاتقاب / شما / ملوك بنتيجة (FDR) (التجاد متوف) بطول ٥ كم

بركان الشمون محاذنة المنوفية (مديرية جهاز كريسة)

ارتفاع: (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ملحوظة: هلة للمواصفات للاسترشاد حيث سيتم تغير المعايير ومواصفات بعض البند على القطاع الانشائي لكل مشروع وما يستجد من بروتوكول

نسبة الماء	حدود السماح عن معالجة الخليط (JMF)
٨/٣ بوصة حتى ٨/٢ بوصة	مخلل ٤/٣
عن خل رقم ٤	%٥ ±
٥٠	%٤ ±
٢٠٠ ، ١٠٠	%٣ ±
٢٠٠ ، ١٠٠	%١,٥ ±
نسبة البيوتومين في الخليطة	%٠,٢٥ ±

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخاطئة تصريحية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السابقة) وباستبدالها بالخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه، في بلد خليط الاستفات لكل من الطبيعة الرابطة والطبيعة السطحية.

#### ٦- متطلبات الإشارة:

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

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخطة الأساسية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة مواد زين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خلط يصبح متكلطاً أو مكرساً أو مخلوطاً بماء مغربية أو يكون يوجه من الوجهة للفحص في شكله النهائي أو كائناً من مطابقاً من جميع التواقيع الأخرى للمطالبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبذل مواد ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

#### ٧- الفرد والتشفيف:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكل منه ميكانيكيًا ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية مذكورة أعلاه أو مذكورة على إمداد حافظ سطح الطبيعة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبيعة الرابطة بطبقة رقيقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيوتوميني وإنهاؤه وفقاً للمعايير والمتسلوب الصحيحة، وذلك باستخدام فرادات المزودة بالدارات تحكم لاضبط متسلوب السطح النهائي أما بالحسابات المتحصلة بخط التوجيه أو بالوزر، وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل للة للفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى ذوزعتها من واقع تناسق القطاع التجاري، والتي تتطلب كاملاً وذلك لتقليل التفاصيل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متناسقة وبعد الفحص فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٢٠ سم عن الفاصل الطولي للطبيعة الرابطة، ويجب أن تتفق الطبيعة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أو على نصفه، ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تنسق فراداته الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل ضد الذك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فص الفاصل بالمشترق الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البذلة المجاورة.

ولا بدأ عملية الذك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة، ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الذك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورتها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لایزال في وضع قبل الذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م ± ٢٪، ويتحقق ذلك بعد الفرد والذك، ووطبقاً لتسهيل أوضاع الخليط بالجزء العلوي يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوالية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعة تطابق إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيوتوميني من مكانه، ومن أجل من الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

وتحدد كثافة الذك بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة فرالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية للقصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبيعة السطحية لضمان الأعلى.

### (المواصفات الفنية)

عملية : اصل رابع كثافة

طريق ٢٦ الشهون / سلوى / الإيجوب / شها / ملوف بيكفيز (FDR) / (تجاه متوك) بطول ١٠ كم  
مرفق الشهون محطة الريوية (ميدرة حياة فريمة)  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ملحوظة: هذه المواصفات لا يترشاد حيث سيتم تغير المسارات ومواعيد بعض النبود طبقاً للقطاع الأسفلتي بكل مشروع وما يستجد من متطلبات.

- إستواء بلاطات لفرايدات (المكواة) وخاصة عند متلقي الإتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- رقة مجموعة الحكم الإلكتروني لمنابيب الفرايد (المدالة) يجب أن تكون طريقة تنفيذية لفرايدات بالخلوط من خلال السير الذائق (Mobile Feeder) من مخازن الخلوط أو يمكن سلقى للقلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفرايد بحيث لا يحدث دفع الفرايد لمؤخرة القلاب.
- يجب أن يكون سلقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتصوّج للمخلوط وفق تعليمات المهلدين.
- يجب أن تشمل المنتهجة نظام مساحي حديث ودقيق للتلافي الأخطاء البشرية في تحديد منابيب رصف الطبقة السطحية.
- **أعمال ضبط الجودة:** وقفاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات لأنيتة للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السارق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتي:

- درج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الطيفية بجهاز لوس انجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الطيفية بعد الغمر ٤٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطبطة والطبيعية في المواد الطيفية.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ٥٣°C.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- التبات ولوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة إلة فقرة أخرى برى المهندس ضرورةها للتأكد من جودة المواد أو العمل العذر.

### **• القياس والدفع:**

بعد التأكد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيوتومينية بالمتر المسطح، ويتم القيام وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية الموردة، ويشتمل المقرر تكثيف المادة والخلط والتلف والفراء والنكم والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويتمثل السعرتعويضاً تاماً عن كافة البندول اللازم لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تقييد الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية نقصاً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلكي، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيوتومينية نقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيوتومينية الناقصة.

### **• حدود المساحة :**

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المنابيب وفرق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.

