

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمد رجب صبرة محمد

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٢٢/٢٠٢٢/٢٠٢٣) المؤرخ في ١٨/١٠/٢٠٢٢ بمبلغ ١٩.٧٩٢.٦٦٩ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وسبعمائة اثنين وتسعون ألف وستمائة تسعة وستون جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة طريق منوف/كفر داود/السدادات (القطاع الثالث) مركز منوف محافظة المنوفية بطول ٢ كم ضمن المبادرة

الرئيسية "حياة كريمة" ( بالأمر 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 .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التواقيع (

عميد / ابوبكر احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية والإدارية



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة طريق منوف/كفر داود/السدادات(القطاع ثالث) مركز منوف محافظة المنوفية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

#### (بالأهور المباشر)

رقم العقد: ٥٢٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق ١٨ / ١٠ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

#### الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

#### و "شركة محمد رجب صبرة محمد"

ويمثلها السيد / مدير الشركة

ويمثلها السيد / محمد رجب صبرة محمد

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد محمود صديق السيد

( بموجب توكيل رسمي رقم ٤٤٤١ / ٢٠٢١ )

بطاقة رقم قومي / ٢٥٧١٠٥٢٦١١٥٠١٦٨٢

بطاقة ضريبية / ١٨٤-٣٩١-٢٣٠

مأمورية ضرائب / بنى مزار .

سجل تجاري رقم / ٨١٨٤

ومقرها / صندفا الفار - بنى مزار - ألمانيا .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



شركة محمد رجب صبرة  
للمقاولات المتكاملة  
 Chandfa بنى مزار المنشآت

001

١٩٤٨٧ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص. ب ١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت: ٢٢٨٩٤٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٠٢ (٠٢٠٢) الخط الساخن

info@garb.gov.eg garb.gov-eg البريد الإلكتروني الموقع الإلكتروني

### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٩/٦/٢٠٢٢ على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة طريق منوف/كفر داود/السدادات(القطاع الثالث) مركز منوف محافظة المنوفية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) إلى "شركة محمد رجب صبره محمد" بتكلفة ٢٠ مليون جنيه ( فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير )

حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني شركة محمد رجب صبره محمد على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٩٩٩٢٥٩٥ جنيه ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وتسعمائة اثنين وتسعون الف خمسمائة خمسة وتسعون جنيه لا غير ) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ١% من الإجمالي بعد المقايسة بمبلغ ١٩٩٩٢٦ جنيه ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وتسعمائة تسعه وتسعمائة ألف قدره ١٩٧٩٢٦٦٩ جنيه ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وسبعمائة اثنين وتسعون الف وسبعمائة تسعه وستون جنيه لا غير ) شاملة الضريبة شاملة الضريبة ويعتبر محضر المقايسة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

### المبدأ الأول

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

### المبدأ الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية اعمال فع كفاءة طريق منوف/كفر داود/السدادات(القطاع الثالث) مركز منوف محافظة المنوفية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩٧٩٢٦٦٩ جنيه ( فقط وقدره تسعه عشر مليون وسبعمائة اثنين وتسعمائة ألف وسبعمائة تسعه وستون جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

### المبدأ الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة محمد رجب صبره محمد" بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



محمد رجب صبره  
للمقاولات المتكاملة  
صندوق بني مزار المدى  
٠٠١

#### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦١٥٠٨٢٢٠٠٠٣٩٨٠ بمبلغ ١٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الاهلى المصرى فرع المنيا صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٨/٣ وساري حتى ٢٠٢٣/٨/٢ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

#### البند الخامس

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

#### البند السادس

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

#### البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني 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 التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

#### البند الثامن

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

#### البند التاسع

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

  
رجيب سليمان  
لمقاولات المتكاملة  
منفذ بنى مزار المعا



#### المقدمة العاشر

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

#### المقدمة الحادي عشر

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

#### المقدمة الثاني عشر

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

#### المقدمة الثالث عشر

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

#### المقدمة الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشفرة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاريجهه .

#### المقدمة الخامس عشر

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

#### المقدمة السادس عشر

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

#### المقدمة السابع عشر

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

#### المقدمة الثامن عشر

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

#### المقدمة التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

الدكتور / رجب حسابة  
للمقاولات المتكاملة  
مندوب رئيس هيئة الطرق والجسور

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البحري

### المقدمة العشرون

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

### المقدمة الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضم إلزامي الأحكام 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 دون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

### المقدمة الثاني والعشرون

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

### المقدمة الثالث العشرون

يقر كل من طرف العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مراعتها لهذا العقد .

### المقدمة الرابع والعشرون

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

### المقدمة الخامس والعشرون

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

### الطرف الثاني

شركة محمد رجب صبره محمد

التوقيع ( )

السيد / محمد محمود صديق السيد  
بموجب توكيل رسمي

### الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الاقتصادية لقناة السuez  
للمقاولات المتكاملة  
ضمنها بنى مزار المذا  
001



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

### عملية: اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
اشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

"حسام بدرا الدين ابراهيم"

مهندس /

رئيس الادارة المركزية  
لمنطقة الرابعة

مهندس /

"احمد عابد"

مدير عام صيانة الطرق

سنان السيد  
"منال السيد"

مهندسة /

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والأدارية  
محاسب /  
ابوبكر حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"سامي احمد فرج"

مهندس /



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

٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥٥  
للمقاول مختار محمد جعفر  
مسند فنى بنى مزار المقاول  
001

اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

أشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
أشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

٥٠١  
جامعة حلوان  
للسقاوى صحيت زميجك منوف  
صنايعي مزار المسنا



اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



### فهرس

اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

اشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

### الصفحة

### الموضوع

### الرقم

٢

..... فهرس

٦-٣

..... قائمة أثمن العملية

٢

صيغة تخطيط  
لـ .....  
متقدمة بنى دزار المعا  
001



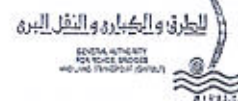
الجملة	الفئة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البلد
جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش		
١٥٠٠	٧٦	٣٦	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠٢٠٠	١
٦٨٠	١٧	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٤٠٠	٢
٧٩٠٠	١٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٦٠٠	٣
٥١٠٠	٣٢٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣٠	٣١٦٠	٤

الجريدة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
والمقاولات كفر داود  
مسند لها بنى مزار المينا  
001



أعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٦ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)



إشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الرقم	الكتلة	بيان الأ أعمال				الجملة	القيمة
		قرشى	جنوب	قرشى	جنوب		
٥	٧٣٣٠٠					أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت ميكرو (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس النائمة بما وتنفذ شاملة نظافة سطح الاستنات الحالي والخلط وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وتنفذ شاملة بالметр المسطح على أن يتم تحديد ميكرو الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للفاتح الانشائي المطلوب .	أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت ميكرو (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس النائمة بما وتنفذ شاملة نظافة سطح الاستنات الحالي والخلط وكل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف وتنفذ شاملة بالметр المسطح على أن يتم تحديد ميكرو الطبقة طبقاً لتصميم الخلطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً لالفاتح الانشائي المطلوب .
٦	٤٢٧٠					بالطن أعمال توريد وفرض استند لزوم إعادة التدوير مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بال الخليطة التصميمية وتنفذ شاملة كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف .	بالطن إعمال توريد وفرض استند لزوم إعادة التدوير مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بال الخليطة التصميمية وتنفذ شاملة كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف .
٧	٤٨٠٠					بالметр المكعب أعمال توريد وفرض مواد أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ويحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ % (كافاشارات) ويضاف بالنسبة المقررة بال الخليطة التصميمية وتنفذ شاملة كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبنية المتخصصة بمقدار نقل ٢٠٠ كم .	بالметр المكعب أعمال توريد وفرض مواد أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات ويحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ % (كافاشارات) ويضاف بالنسبة المقررة بال الخليطة التصميمية وتنفذ شاملة كل ما يلزم لتهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبنية المتخصصة بمقدار نقل ٢٠٠ كم .
٨	٤٥٩٠٠					بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة تفريز من البيوتين السائل متوسط التطوير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنطاعات المرسية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة تفريز من البيوتين السائل متوسط التطوير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنطاعات المرسية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
٩	٤٥٩٠٠					بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة لاصقة من البيوتين السائل متربع التطوير RC3000 بمعدل ١,٤ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنطاعات المرسية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة لاصقة من البيوتين السائل متربع التطوير RC3000 بمعدل ١,٤ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنطاعات المرسية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .



صنايعي محمد زاهي صبرى

٠٠١

اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السيدات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الجملة		القناة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	فرش	جنيه	فرش			
٥١٣٧٠٠	-	١٤٣	-	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاستفتالية بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والثانية تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المادة المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>(نقط خمسة وثلاثون ألف وتسعمائة متر مسطح لا غير)</b>	٢٤٣٥٩٠٠	١٠
٤٩١٨٣٠	-	١٣٧	-	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة مطحية من الخرسانة الأمثلية على الساخن بسمك ٥ سم درج (٣أ) بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والثانية تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المادة المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>(نقط خمسة وثلاثون ألف وتسعمائة متر مسطح لا غير)</b>	٢٤٣٥٩٠٠	١١
١٧٩٥٠	-	١١٣	-	بالمتر الطولي أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادي بأبعاد ٢٠×٢٠/٢٠ مم مصنوعة مصلوحة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠،٨ م من دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١،٥ سم ٠،٤٤ م ٢ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سماكة ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التفصيلية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تعلق بالفorm المضغوط سماكة ١ سم والسعر يشمل التسوية أسلق البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>(نقط مائة وخمسون متر مسطح لا غير)</b>	٢٤٣٥٩٠٠	١٢
٩٩٩٠٠	-	٤٧٦	-	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم على الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى asmant لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م ٣ وياجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ٢ يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سماكة ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسلق الحاجز ياجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢ والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (٦ ٠ ١٦) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>الهيئة العامة للطرق والكباري (نقط الف وخمسين متر طولياً لا يغير)</b>	٢٤٣٥٩٠٠	١٣

اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

اداره المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الجملة	الفئة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش		
١٤	١٢٠٠ م.ط	٩٠ سم ٣٥٠ كجم /م٢ ٢٥٠ كجم /سم ٨٠ سم ٢٠٠ كجم /سم٢ ١٦ ٧٨٠٠	٩٠ سم ٣٥٠ كجم /م٢ ٢٥٠ كجم /سم ٨٠ سم ٢٠٠ كجم /سم٢ ١٦	٩٠ سم ٣٥٠ كجم /م٢ ٢٥٠ كجم /سم ٨٠ سم ٢٠٠ كجم /سم٢ ١٦	٩٠ سم ٣٥٠ كجم /م٢ ٢٥٠ كجم /سم ٨٠ سم ٢٠٠ كجم /سم٢ ١٦	٩٠ سم ٣٥٠ كجم /م٢ ٢٥٠ كجم /سم ٨٠ سم ٢٠٠ كجم /سم٢ ١٦	٩٠ سم ٣٥٠ كجم /م٢ ٢٥٠ كجم /سم ٨٠ سم ٢٠٠ كجم /سم٢ ١٦
١٥	٢٩٠٠ م.ط	٣٠ متر طولى ٤٥٠ جزء ٥٠ جزء	٣٠ متر طولى ٤٥٠ جزء ٥٠ جزء	٣٠ متر طولى ٤٥٠ جزء ٥٠ جزء	٣٠ متر طولى ٤٥٠ جزء ٥٠ جزء	٣٠ متر طولى ٤٥٠ جزء ٥٠ جزء	٣٠ متر طولى ٤٥٠ جزء ٥٠ جزء
١٦	٣٨١ م.ط	١٣٤٠ متر مكعب ١٨٩٤٥ متر مكعب	١٣٤٠ متر مكعب ١٨٩٤٥ متر مكعب	١٣٤٠ متر مكعب ١٨٩٤٥ متر مكعب	١٣٤٠ متر مكعب ١٨٩٤٥ متر مكعب	١٣٤٠ متر مكعب ١٨٩٤٥ متر مكعب	١٣٤٠ متر مكعب ١٨٩٤٥ متر مكعب

١٩٩٩٦٥٩٥١ -

فقط ستة عشر يوماً و تسعة وعشرون الى وخمسة وخمسة وتسعون جزء لا يزيد  
وافقة الشركة على اتفاق الاموال ل التاريخ ٢٢/١٢/١٩٧٩  
فقط ستة عشر يوماً و تسعة وعشرون الى وخمسة وخمسة وتسعون جزء لا يزيد

محمد رجب مبروك  
الممثل القانوني  
للمناديلات الجديدة  
صندوق بني مزار المدار  
٠٠١



## (الشروط الخاصة)

صلبة : اعمال رفع كفاءة  
طريق اعمل رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية ( مديرية حياء كريمة )  
اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف ويلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بأجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بعمق المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية :

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

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

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

## الشروط الخاصة

عملية : أعمال رفع كفاءة  
 طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / المصادر (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
 مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
 اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)



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

مذكرة رقم ٣٠٦٥٧  
 تأهيل وتحفيظ وتأهيل  
 مسالك بنى مواد البناء  
 ٠٠١



### (الشروط الخاصة)

حلية : اعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق متوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز متوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد 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 البنتونين 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 اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن اجرانها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

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

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

### ٢- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ~~وأن توفر ملكيتها للمقاول بعد نفاذ الأعمال~~ و الاستلام الابتدائى للمشروع .

## (الشروط الخاصة)

صلبة : اعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كلر داود / الصادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
الشارف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ٤- لوحات المشروع

على العقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتنبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهايته بالإضافة إلى المعاكس والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى العقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدفقات النقية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلیل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضیح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضیح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمویل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) تجهیز رسومات الورشة التفصیلية لبنيو العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة العقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخیر عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى العقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدیر للتدفقات النقية 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 تقدیر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المفنة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على العقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهية مفصلة تتوضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات-الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على العقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطفط وتصييم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصياغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الألف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لضيق جهاز الالبارaffe وان

الصادرات وآلات فتح وغلق الملة  
منذ آذين مزار الهماء، هرم

٥٠٩



## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / المدات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برنسالي - اصفر - ازرق - رصاصي ).
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديري واقى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعا بخامات متميزة..

### ب- السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وت تقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندسين عندما يطلبها كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

التاريخ.

حاله الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ).

بدء و انتهاء الاعمال لكل مهمة.

أسماء مقاولي الباطن و عدد العاملة التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.

تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ و حالتها.

تاريخ طلب التسليم و تاريخ التسليم ( التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ ) لأى من البنود و حالتها.

المعدات

طاقم العمل

### ج- أمن و صحة العاملين

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

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

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتورة

البيئية  
مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاشراف .

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه ) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) للفرد .

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

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للبيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للبيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك .

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

### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول مثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الاعمال الجاري تنفيذها .

### و - استلام الم المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء اعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحذب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او أية اعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

٢٠٢٢ - ٢٠٢٣  
للمقاول و مراجعته لمصر ثانية  
صادر فى ٢٠٢٣ مدار المسابقات  
٠٠٩





### (الشروط الخاصة)

**عملية : اعمال رفع كفاءة**  
 طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / المصادر (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
**مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)**  
**أش.أف. (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)**

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 ميّزه المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المنشروعاً، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيّة مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس للقيام بأدوات ومطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعتمدة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحوظ رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

المهندس.

تتضمن جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع.

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

#### ك - المخططات الترسيرية

ع - تقدير التغيرات  
في مكان الصحيح  
حيثما يكون ضروريًا يقوم المقارن بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع

- يلتزم المقابول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

كما يقر المقاول بأنه ومصممه يتلذذون بالخبرات والقدرات الضرورية للتصميم ويتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناوشات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

يقوم المقاول بتقديم التصريحات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوانن الكميات بكمال تفاصيلها و كذلك التصميم الآشئاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماكة الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

لمراجعةه و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا ينوي على البرنامج الرمزي المعتمد و المتفق عليه .  
و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصليمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز  
الاشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .  
على المقاول تنفيذ قطاعاته للطبيقة المعاد تدويرها بطول ٣٠ متراً كحد أدنى . ( يقصه لسته قطاعات )

على استدلاله تجاه تفاصيل تطبيق اتفاقية الدعم المتبادل -سوبريرما- بخصوص ١٠٠ هكتار محددة التي (يقسم سنته فضاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدعم متضمنة أنواع و وزان و سرعة سير معدات الدعم لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط . و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة حماية الأشجار

على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فنى عن الامثلوب الفنى لاستعمال المناسب و استعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .  
على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من

وأيضاً في حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الويدر لوجيبة المشار إليها اعلاه يتلزم المقاول بسداد تكافة وكذا الاعباء والرسوم المقررة من كافة الجهات المانعة باشغالها بأسبابها وأسبابها

المقاول بسداد تكاليف وكذا الاعياب  
الى انتهاء مدة العقد  
دليلاً على انتهاء مدة العقد  
حيثما يقتضي ذلك مذكرة  
٠٥٦



## (الشروط الخاصة)

صلبة : اصل رفع كفاءة

طريق اصل رفع كفاءة طريق متوف / كفر داود / المدادات (القطع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز متوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
الشراff: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ل - التوثيق

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

### م - المواد المستخدمة

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

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بمكافحة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام . ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تتطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمطالبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، ويقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورديه للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع .  
أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة .

### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة المقاول طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال . وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف .

### ف - إدارة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيات 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 الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقترحتى يتم تقديم هذه الكتيات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

### ش - ملء الحفر والجيوب

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

### خ - الأعمال المؤقتة

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

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور على الطريق المتقاطعة يقوم المقاول بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها .

## (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / الملاط (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
الشرف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرافق البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (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 لاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاط قبل الشروع في العمل.

### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمحابيع إشارية صنفها متصلة (أو متقطعة) وموضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المحابيع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

### هـ - أحدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

### و - حاملي الرؤايات

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

### رابعاً : تقارير البناء :

#### أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعه مستقبلاً ( مدخلات التصميم الأنساني للرصاص ).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانه التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من البيئة .

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

• ( 1 ) check list ( الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( مسطح وكبده القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ..... ) )

• ( 2 ) check list ( الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل ) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أي أماكن

انهيارات لجسر الطريق (دواز الأنزلالق ..... الخ ) و التأكيد من ثبات الجسر و الأسفلات القائم و عدم وجود بهم أي عيوب انشائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الأمان الصناعي.

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسفلات و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤١٩٦١ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

بيانات التأثير البيئي  
بيانات التأثير البيئي  
بيانات التأثير البيئي



## (الشروط الخاصة)

علية : اعمل رفع كفاءة

طريق اصل رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الائتماء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كلية هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

### ب - تقارير ضبط الجودة:

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦٠٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل 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 و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية ( خمسة الآف جنيه ) على كل اسبوع تأخير.

كما يتلزم 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 للعناصر والتصميمات والمواصفات وبيانات الاصناف والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

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

### ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم.

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاموال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

### د - التقرير النهائي للمشروع:

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

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاشتاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابنية و الكباري طبقاً لما تم تنفيذه

### هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بقياس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجاني مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

• اسم صاحب العمل

الدكتور محمد رجب  
وزير النقل  
الدكتور محمد عادل  
وزير الاتصالات  
الدكتور مختار عبد الله  
وزير الاتصالات  
الدكتور محمد عادل  
وزير الاتصالات



## (الشروط الخاصة)

حملة : اعمل رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / الصادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

وبتقى النسخة الإلكترونيّة للصور الديجيتال (أو النّيـجـاتـيف مع المصـور لـحين اـنـتـهـاءـ كـامـلـ المـشـرـوعـ ثـمـ تـسـلـيمـ بـعـدـ ذـلـكـ إـلـىـ الـهـيـةـ،ـ كـمـ يـجـبـ إـيـامـ عـرـضـ أيـاـ مـنـ هـذـهـ الصـورـ وـالـمـسـتـدـاتـ إـلـىـ أيـاـ مـنـ وـسـائـلـ الـأـعـلـامـ إـلـاـ بـمـوـافـقـةـ مـسـبـقـةـ مـنـ الـهـيـةـ.

### خامساً : توقيع المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.  
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توقيع الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته برازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول برازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذـيبـ المـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ الذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـهـ حـسـبـ تعـلـيمـاتـ الـهـيـةـ إنـتمـادـ الـهـيـةـ.

### سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيـاتـ المـقـاسـةـ وـفـقـاـ لـماـ يـتـفـقـهـ فـعـلـيـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـتـدـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـفـنـالـتـمـ الـمـقـدـمـةـ بـالـعـرـضـ  
الـمـالـيـ لـبـنـوـدـ الـأـعـالـ بـالـمـوـصـفـ بـقـائـمـ الـكـيـاتـ الـمـعـتـدـهـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـرـفـ الـأـسـعـارـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ التـكـالـيفـ  
الـمـبـاشـرـةـ وـغـيرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـامـلـةـ أيـاـ مـنـ مـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ إـلـىـ نـفـقـهـ وـلـتـزـمـ بـهـ الـمـقاـولـ وـيـتـحـمـلـ الـهـيـةـ  
لـإـنـجـازـ وـنـهـيـ الـأـعـالـمـ وـفـقـاـ لـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـقـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـامـينـاتـ وـالـدـمـغـاتـ  
وـالـرـسـومـ بـمـخـتـلـفـ أـنوـاعـهـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـتـقـانـونـ ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ التـكـالـيفـ الـعـاصـرـ الـأسـاسـيـةـ التـالـيـةـ.

#### أ - تكالفة الإعداد والتجهيز

تضـمـنـ تـكـالـيفـ الـإـعـادـ وـالـتـجـهـيزـ كـافـةـ التـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـاستـكـشـافـ مـصـادـرـ الـمـوـادـ وـإـجـارـ الـإـخـتـارـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ عـلـيـهـ وـكـذـاـ إـىـ إـخـتـارـاتـ تـنـمـيـةـ دـاـخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـالـمـ الـمـقـرـرـ تـنـفـيـذـهـ،ـ وـالـأـعـالـمـ  
الـمـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـعـمـلـ أـيـاـ إـبـحـاثـ تـاكـيـيـةـ،ـ وـتـكـالـيفـ مـاـكـاتـ الـمـقاـولـ وـمـمـثـلـ الـهـيـةـ  
وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـكـذـلـكـ تـكـالـيفـ أـعـالـمـ الـصـيـانـةـ لـمـكـاتـ الـمـوقـعـ لـمـمـتـلـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ طـوـالـ فـرـةـ التـنـفـيـذـ،ـ  
وـتـامـنـ الـإـتـصـالـاتـ،ـ إـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـ المـوـقـعـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـحـطـاتـ وـمـعدـاتـ،ـ وـنـقـلـ الـمـعدـاتـ،ـ وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـسـارـاتـ وـغـيرـهـ،ـ وـتـقـوـفـرـ وـتـامـنـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ،ـ وـتـزوـيدـ بـالـمـيـاهـ وـالـكـهـرـيـاءـ،ـ وـنـقـلـ الـمـعدـاتـ،ـ وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـالـ وـكـافـةـ الـتـجـهـيزـاتـ  
الـأـخـرـىـ،ـ كـمـ تـشـمـلـ تـكـالـيفـ إـسـتـصـارـ أـيـاـ مـوـافـقـاتـ نـظـامـيـةـ أـوـ تـصـارـيـخـ وـمـاـ يـتـبـعـهـ مـنـ رـسـومـ،ـ وـتـكـالـيفـ إـعـادـ وـتـشـيـيـتـ لـفـاتـ  
الـمـشـرـوعـ الـمـحدـدـ بـالـمـواـصـفـاتـ وـإـعـادـ الرـسـومـاتـ الـتـصـيـيـمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـتـنـصـيـلـيـةـ (Workshop Drawings)  
،ـ وـتـقـوـفـرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ،ـ وـأـعـالـمـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ فـرـةـ الـمـشـرـوعـ.ـ وـتـضـمـنـ تـكـالـيفـ فـكـ وـإـزـالـةـ  
الـمـنـشـآـتـ الـمـؤـقـتـةـ كـالـمـكـاتـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـمـالـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ وـمـعدـاتـ إـعـادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ بـمـوـافـقـةـ  
الـمـهـنـدـسـ وـأـعـتمـادـ الـمـالـكـ .ـ

#### ب - تكالفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف إنشاء وتشغل تكاليف تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكيـاتـ) وإزالـتها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الوارددة بقوائم كيـاتـ تنـفـيـذـ حـيـنـماـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ أوـ الـهـيـةـ ذـلـكـ

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



### (الشروط الخاصة)

حملة : احصل رقم كفامة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / المسادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
أشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د - تکالیف اخیری

المحاول مسؤول على نفخته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
  - اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
  - أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
  - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفأية) تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتوكيل).
  - تكلفة استئجار الصنادل البكية .
  - حماية المرافق والخدمات الفائمة .
  - إعداد الرسومات حسب المتنـد (As built) لينود العمل المختلفة .
  - بوالص التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط الـ

### **ثامنًا : مدة العقد**

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

**٣- إشراف المقاول عن أداء عمليات الاستشارية**  
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

مبلغ ١٠٠٠ جنية  
تم دفعها في ٢٣-٦-٢٠١٥  
بأذن من السيد مختار الدين



## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / المدات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكيارات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال الاترية	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكيارات	ونش إنفاذ	١
أعمال الاترية	كلارك	٢
أعمال الاترية	لودر	١
أعمال الاترية	رافع أتربه لودر	١
أعمال الاترية	موز عات مياه (تنك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
أعمال الاترية	جریدر	١
أعمال الاترية	هراس تربه	١
أعمال الاترية	بلدوزر على جنزير	١-
أعمال الاترية	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الاترية	لودر	١
أعمال الاترية	عربة قلاب	٤
أعمال الاترية	تنك مياه	١
أعمال الاترية	جریدر مزود بحساب ليزر جديد أو بحاله ممتازه لايزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الاترية	هرام أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
أعمال الاترية	جرار زراعي مزود بمكنسة ضاغط هواء	٢
أعمال الاترية	ضاغط هواء	٢

## (الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادس (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
الشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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



العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كلية المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والإضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه ..... الخ) - معمل مواد .	طبقات الاسفل المثبت و المعاد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فنشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطه + سطحية )
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال .

٢٠٢٢/٣/٢٩  
رقم المعايدة: ٢٠٢٢/٣/٢٩  
صادر عن: مكتب مدير المقاول  
٠٠١



## (الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثالث) بطول ٢ كم  
 مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)  
 اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

### 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	١ 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 والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من باقي فريق العمل ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.
- شهرياً لكل عامل في حالة عدم حضوره .

### (تابع ملحق رقم ١)

على المقاول توريد عدد (٤) أربعة عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة وتوقع غرامات قدرها ١٥٠٠٠ جنيه (خمسة عشر ألف جنيه ) شهرياً عن كل عامل في حالة عدم تواجده.

تم إعداده رسمياً في ٢٠١٧  
 لامتحانات الاتصالات  
 صنفنا بن مزار العدد  
 ٠٠١

