

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة محمد رجب صبرة محمد

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٢١/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ١٨/١٠/٢٠٢٢ بمبلغ ١٩.٧٩٢.٦٦٩ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر

مليون وسبعمائة اثنين وتسعون ألف وستمائة تسعة وستون جنيه لا غير) والموقع بين

الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة طريق منوف/كفر

داود/السدادات(القطاع الثاني) مركز منوف محافظة المنوفية بطول ٢ كم ضمن المبادرة

الرئاسية "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

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

(التوقيع)

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



عقد مقاولة

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

رقم العقد: ٥٢١ / 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 / محمد رجب صبرة محمد
 بصفته / مدير الشركة

وينوب عنه في التوقيع السيد / محمد محمود صديق السيد

(بموجب توكيل رسمي رقم ٤٤٤١ / ٢٠٢١)

بطاقة رقم قومي / ٢٥٧١٥٢٦١١٥١١٠٢٦٨٠

بطاقة ضريبية / ١٨٤-١٩١-٣٩٠-٢٣٠

مأمورية ضرائب /بني مزار .

سجل تجاري رقم / ٨١٨٤

ومقرها / صنفاص الفار - بنى مزار - ألمانيا .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



شركة محمد رجب صبرة
 لمقاولات البناء
 صنفاص بنى مزار المنيا
 ٠٠١

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 ضمنمبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر، ومنها الموافقة على إسناد "أعمال رفع كفاءة طريق منوف/كفر داود/السدادات(القطاع الثاني) 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 بموافضة الطرف الثاني شركة محمد رجب صبره محمد على الأسعار الخاصة ببناؤ الأعمال الخاصة بالعملية عالية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ١٩٩٢.٥٩٥ جنيه (فقط وقدره تسعه عشر مليون وتسعمائة اثنين وتسعون الف وخمسمائة خمسة وتسعون جنيه لا غير) وتمت موافقة الشركة علي خصم نسبة ١% من الإجمالي بعد المفاوضة بمبلغ ١٩٩٩٢٦ جنيه (فقط وقدره مائة تسعة وتسعون ألف وتسعمائة ستة وعشرون جنيه لا غير) والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ قدره ١٩٧٩٢.٦٦٩ جنيه (فقط وقدره تسعه عشر مليون وسبعمائة اثنين وتسعون الف وسبعمائة تسعة وستون جنيه لا غير) شاملة الضريبة شاملة الضريبة ويعتبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

المبدأ الأول

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

المبدأ الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق منوف/كفر داود/السدادات(القطاع الثاني) مركز منوف محافظة المنوفية بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩٧٩٢.٦٦٩ جنيه (فقط وقدره تسعه عشر مليون وسبعمائة اثنين وتسعون ألف وستون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة.

المبدأ الثالث

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

٢٠٢٢/٦/٣٠ - ٢٠٢٢/٦/٣١
للمقاولات المتكمالية
صندوق بني مزار المتقدما
٠٠١





البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦١٥٨٢٢٠٠٠٣٩٧٩ بمبلغ
.....أجنبيه (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الاهلي المصري 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 سرتانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

المقدمة الخامسة

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

المند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية 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 التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

العدد 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 والذى يكون له ان 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 يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لذى أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتعد من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الشامن

٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تدّعى الجهات العامة ، إذا ظهرت أي أعمال مستحدثة خارج نطاق المعايير لا تشتملها 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)

لند القاسم

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بابعاد 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 بمتاحف 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 .

0 Jan 26 1963 (1) 1-4529

المحاولات التكاملية

جندقا ینى مزارى المدى

001

المقدمة العاشر

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

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 تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصروف الإدارية الالزمة .

المقدمة الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة 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 يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

المقدمة الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولة 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 .

المقدمة الرابع عشر

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

المقدمة الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني باخلاط محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول باخلاط المخلفات على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته مع تحمله المصروف الإدارية الالزمة .

المقدمة السادس عشر

اقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير 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 ترمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٨٢ 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 (٢٥٪) بالنسبة لكل بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، 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 ملخص رجبياً للمقدمة

لم مقاولات المتكاملة
مشتملاً على مزار المقدمة

١٤١. طريق النصر، ٢٠٢٠، القاهرة - ص. ب ١٠١١، البريد رقم ١١٧٦٥ - ت ٢٢٨٤٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٨٣ - ٠٢٠٢ (٢٢٨٩٢٠٠١) الخط الساخن ١٩٤٨٧

المركزية للشون الموقعة الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني info@garb.gov.eg



البند العشرون

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

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي 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 نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت 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 بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوD هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

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

البند الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة محمد رجب صبرة محمد
 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

رجلها ٥٣٦٩
 لاملاعات المتكاملة
 صندوق بني مزار المدعا
 ٠٠١



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

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

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

تاريخ المفتوحة 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 بدر الدين ابراهيم"

مهندس /

رئيس الادارة المركزية

لمنطقة الرابعة

مهندس /

"احمد عابد"

مدير عام صيانة الطرق

سماح سليمان

مهندسة /

"منال السيد"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

محاسب /

ابوبكر حسن عساف

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"سامي احمد فرج"

مهندس /

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري

ص ٣

علي المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر

ملحوظات هامة :-

٢٠٢٢/١٢/٢٠
د. محمد زيد
مساعد رئيس مزار الطرق
٥٠١

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

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

أشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



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

محمد، محمد
الدكتور محمد
الدكتور محمد
دكتور محمد

007



اعمال رفع كثافة طريق منوف / كفر داود / السيدات (القطاع النان) بطول ٢ كم
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)
الإشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا



فہرست

اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / المسادات (القطاع الثاني) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	فهرس	١
٣ ٦	قائمة أشان العملية	٢



اعمال رفع كفاءة طريق متوف / كفر داود / السيدات (القطاع النان) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنيا (مبادرة حياة كريمة)

الدلفي - وسط المدنية الرابعة - الدليل

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١	٣٤٠٠	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومتوسط مسافة النقل حتى ٢٠ كم وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكرامة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مائتان متر مكعب لا غير)	- ٧٦	فترة دسترة ورسجهود بـ ٦٠٠ جنية ٢٠ قرش
٢	٣٤٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وشربة السطح بآلات التسوية والرش بالماء الأصفرى للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالبراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة نقل لا تقل عن ٣٥ كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعمائة متر مكعب لا غير)	- ٧٧	فترة دسترة حتى ٣٠٠ جنية ٢٠ قرش
٣	٣٦٠٠	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل آتربة متماسكة مع الفرش والدمك على طبقات إستكمال الاكتاف والميول الجانبية بوردها المقاول بمعرفته وعلى حسابه من اي جهة يراها وتحت مسؤوليته على الا نقل (نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ١٠%) بعد الدنك على طبقات ولا يصرح باستخدام الآتربة من النوع (١ - ٢) والثانية شاملة ازالة الحشائش ان وجدت واعمال التطهير وإزالة الاشجار المعترضة مسار الطريق والنظافة الدامنة قبل البند في التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف مع نقل الناتج بعيداً عن الموقع والفتة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات . (فقط ستمائة متر مكعب لا غير) مسافة النقل ٨٠ كم.	- ١٣٢	فترة سادسة اثنان وثلاثين جنية ٢٠ قرش
٤	٣١٦٠	بالметр المكعب أعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والمتدرجة والشروع بالرصيف الحالى باستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية على البارد مع تواجد سيارة ميكانيكية خاصة لنقل المواد الناتجة من الكشط لاستخدامها فى استكمال الاكتاف والميول الجانبية وعلى الشروع (ان وجدت) بمادة معتمدة توافق عليها المنطقة المشرفة طبقاً للشروط والمواصفات والفتة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل. (فقط مائة وستون متر مكعب لا غير)	- ٣٢٠	فترة تاسعه عشره جنية ٢٠ قرش



اعمال رقم كفالة طريق منوف / كفر داود / السيدات (القطاع الثاني) بطول ٢ كم

مكتبة منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

الدكتور اشرف المنظمة الرابعة - وسط الدلتا



الرقم البد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فرش جنية	فرش جنية
٥	٢٤٣٣٠٠٠	<p>أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت سلك (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الامثلث</p> <p>وطبقة الأساس الثالثة معاً والثانية شاملة نظافة سطح الامثلث الحالي والخلط وكل ما يلزم</p> <p>لنهي العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات</p> <p>المهندس المشرف والثانية شاملة بالметр المسطح على ان يتم تحديد سعك الطبقة طبقاً لتصميم</p> <p>الخلطة وسمكها لرصف الطريق القائم و ما يتطلبه قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي</p> <p>المطلوب .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون ألف متر مسطح لا غير)</p>	فترة ستون يوماً لغير ١٩٨٠٠٠	— ٦٠ —
٦	٢٤٣٧٠	<p>بالطن أعمال توريد وفرش أسمت لزوم إعادة التدوير مطابق للشروط والمواصفات ويضاف</p> <p>بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والثانية شاملة كل ما يلزم لنهي العمل طبقاً للشروط</p> <p>والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف .</p> <p>(فقط ثمان وثمانين طن لا غير)</p>	فترة اثنين وستين يوماً لغير ٣٧٩٥٠	— ١٦٠ —
٧	٢٤٤٨٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش مواد أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج</p> <p>تكسير الكسارات وحيث لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠ % (كاصلات) ويضاف</p> <p>بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والثانية شاملة كل ما يلزم لنهي العمل طبقاً للشروط</p> <p>والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة بمسافة نقل ٢٠٠ كم .</p> <p>(فقط ثمان وثمانين متر مكعب لا غير)</p>	فترة مائة وخمسة وسبعين يوم ٤٠٠٠	— ٣٧٥ —
٨	٢٤٥٩٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة تشرب من البيوتينين السائل متوسط النطاير MC30</p> <p>بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً</p> <p>للقطاعات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً</p> <p>لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وثلاثون ألف وتسعمائة متر مسطح لا غير)</p>	فترة سبعة وعشرين يوماً لغير ٩٤٦٦٥٥٠	— ٧٧ ٧٥
٩	٢٤٣٥٩٠	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة لاصقة من البيوتينين السائل مربع النطاير RC3000</p> <p>بمعدل ٠,٤ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ</p> <p>طبقاً ل القطاعات العرضية الموزعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته</p> <p>طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة وثلاثون ألف وتسعمائة متر مسطح لا غير)</p>	فترة تسعة وسبعين يوماً لغير ٣٣٥٠٧٧	— ٩ ٥٥

دیگر دلایلی نداشته باشد
نهایتی داشتند



أعمال رفع كفالة طريق منوف / كفر داود / السيدات (القطاع الثاني) بطول ٢ كم

مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)

إشراف المنطقة الرابعة - وسط الدلتا

الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه				
٣٤٧٠٠	-	١٤٣	-	١٤٣ فقط مائة وأربعين ألف وسبعين جنية مصرى	١٤٣ بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على المساخن بسمك ٦ سم بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والذئنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وتلاتون ألف وتسعمائة متر مسطح لا غير)	٢٤٥٩٠٠	١٠
٢٩١٨٤٠٠	-	١٣٧	-	١٣٧ فقط مائة وأربعين ألف وسبعين جنية مصرى	١٣٧ بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الأمثلية بسمك ٥ سم درج (٣ب) بعد الدلك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتمون الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والذئنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة وتلاتون ألف وتسعمائة متر مسطح لا غير)	٢٤٥٩٠٠	١١
١٦٩٥٠	-	١١٢	-	١١٢ مائة وأربعين ألف وسبعين جنية مصرى	١١٢ ٣٠٢٥/٢٠ ١٠٠,٨ م من دلوميت لا يزيد أكبر مصنوعة بطبقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ١,٥ م + ٣ م رمل + ٢٥٠ كجم أسمت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمعالم التصميمية وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تملأ بالفوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسلق البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة وخمسون متر طولى لا غير)	١٥٠ م.ط	١٢
٧٩٩٠٠	-	٤٦٦	-	٤٦٦ فقط اربعين ألف وسبعين جنية مصرى	٤٦٦ ٨٠ ٣٥٠ كجم / م و بواجهة لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م.م يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسلق الحاجز بواجهة لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م.م والسعر يشمل توريد وتنبيت الأنابير (٦٠٠) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و التعليمات المهندس المشرف . (فقط للف و خمسمائة متر طولى لا غير)	١٥٠ م.ط	١٣

متحف مصر الكبير



اعمال فم كفاعة طريق متوف / كفر داود / السيدات (القطاع الثاني) بطول ٢ كم

مركز منوف - مخالطة المتفوقة (مبادرة حياة كريمة)

افتراضیہ - وسط الڈک

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فروش جنية	فروش جنية
١٤	١٢٠٠ متر طولى	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجيرمى) وجهاين يارتفاع ٩٠ سم على الفرشة طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى أسمنتى لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ وبأجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ والفتنة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العالية سمك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسفل الحاجز بأجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م٢ والسعر يشمل توريد وتشييد الأشواير (١٦) / م.ط ويتتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط الف ومائتان متر طولى لا غير)</p>	ـ	٧٦٨٠٠
١٥	٢٩٠٠ متر مسطح	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد دهانات أسمنتية سافيتتو أو ما يماثلها والبند يشمل نظافة سطح الحاجز وبرقق العواكس وملئ التسويس والغرافات وعمل ٢ سكينة متعمدين من معجون السافيتتو ثم دهان السطح باللون الأسمنتى من السافيتتو وكل مايلزم لنحو العمل كاملاً والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعةمائة متر مسطح لا غير)</p>	ـ	٤٠٠٠
١٦	٣٨١- متر مكعب	<p>بالمتر المكعب أعمال ترميم وإعادة تشكيل النيوجيرمى القديم إذا لزم الأمر والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد وثمانون متر مكعب لا غير)</p>	ـ	١٠٨٩٤٥

1999 € 0,90,-

عند وقدر تسعة عشر مليوناً وستمائة واثنان وسبعين ألفاً وستمائة وخمسة وعشرين ألفاً وسبعين ليرة.

"فقط قررت ملوك وسبعين شهداً وشهود القرآن تشهدوا" ١٩٦٣

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

مکمل این مقالہ

004



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

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

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



أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات العقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلف بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعلم المنطقة المشرف والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندسين المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكلفة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقص الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- معمل الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات التقاسية 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

بيان مراجعة
off GAB



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة

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

الهيئة العامة
لطرق و الكباري



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

جامعة الملك عبد الله
جامعة الملك عبد الله



(الشروط الخاصة)
 عملية : أصل رفع كفاءة
 طريق اعمل رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (نقطاع الثاني) بطول ٢ كم
 مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)
 اشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اختبارات الخلاطة التصعيمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد 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 البetonمين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	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 المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة او أية جهة أخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفال و المستحلبات و مواد البناء و يكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

محمد رضا مبرد
 مهندس معماري
 ٢٠٢٣

الشروط الخاصة

عملية : أعمال رفع كفاءة

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

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعن نهاية بالإتجاه المعاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقرحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود 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 للتفقات التقنية 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 والمناخية .

والبرنامج 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 البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيومين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مقرناته 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 بفقرة "التنظيمات 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 حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطفيط وتصسيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الدائمة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل موافقها 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 الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملابس تأمين السلامة لاطلاق جهاز الإشراف

محمد رضا عبد الله
مدة إجازة العمل
٠٣١



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

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

ويتضمن ولا يتضمن على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خوذة امان .
 - ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
 - ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لغير) صديري واقى .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لغير) خداء 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 وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائما وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموادج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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

ج- أمن وصحة العاملين

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

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفاتن المبينة

مهندسين : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

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

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

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

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

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

د- الوصول للموقع

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

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنفذة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهي تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

محمد رمسيس مبره
صورة تأمين مدار المينا
٢٠٢١



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع الثاني) بطول ٢ كم
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)
إشراف: (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 سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مادة أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المعاصفات القياسية

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

ـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، 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 ك - المخططات التفصيقية

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

ـ ٤ - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية وبواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و تصميمه يتلخص في الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصيف متضمن إجمالي سعر الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية

المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذي يتلقى مع حالة

الرصيف الانشائية و تلقى بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخبار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق 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 جهاز الأشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق و تقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال المنسابيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .

- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد دراسة البير ولوحية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكالفة وكذلك الاعباء

والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باختلافها والجاري والنقل البري .

محمد هيثم مهندس
هيئة تطوير مصر
001



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة

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

لـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها 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 المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق 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 مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام. ولن يتم اعتماد أي مواد لاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، ويقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده 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 تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر ليترجم عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع. أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

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

ث - ملء الحفر والجحبيات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال 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 ثالثيات ناتجة عن هذه العينات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التنظيمات المرورية

ا - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

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



مدة تأشير عداد المتر ٢٠١٣
١٣ - محمد جعفر مبروك

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

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

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمر哀ل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مر哀ل 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 والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

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

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويـد الحاجـز المؤـقـتـة بمـصـابـيعـ إـنـارـةـ صـفـراءـ مـتوـاصـلـةـ ثـابـتـةـ (أـوـ مـنـقـطـعـةـ)ـ وـمـيـضـيـةـ (وـتـوـضـعـ لـتـحـدـيـدـ جـوـانـبـ التـحـوـيـلـةـ لـتـحـذـيرـ مـسـتـخـدـمـيـ الـطـرـيـقـ،ـ وـيـحـبـ تـرـكـيـبـ هـذـهـ مـصـابـيعـ بـحـيـثـ تـبـيـنـ الـحـاجـزـ بـوـضـوحـ دـوـنـ الـاعـتـمـادـ عـلـىـ آـنـوـارـ السـيـارـةـ).

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعددة الإنارة المؤقتة

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

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

و - حاملي الرأيات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

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 التموال المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأشائني للرصف).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

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

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

* (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكبـيـهـ القـطـاعـ تـحـتـ التـشـغـيلـ ،ـ نـسـبـهـ وـكمـيـهـ الـأسـمـنـتـ ،ـ كـمـيـهـ الـمـوـادـ ،ـ نـتـائـجـ الـاخـتـيـارـاتـ الخـ....)

* (check list 2) الخاص بمعاينـهـ وـفـحـصـ المـعـدـاتـ وـالأـدـوـاتـ المـفـرـقـ استـخـدامـهاـ يومـياـ قـبـلـ التـشـغـيلـ) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب يكـاملـ تـفـاصـيلـهـ مـتـضـمـنـهـ خـرـيـطـهـ لـكـافـهـ العـيـوبـ وـكـذـاـ أـمـاـنـ اـنـهـيـارـاتـ لـجـسـرـ الطـرـيـقـ (ـدـوـاـرـ الـأـنـلـاقـ.....ـالـخـ)ـ وـالتـأـكـدـ مـنـ ثـبـاتـ الجـسـرـ وـالـأـسـانـ الـقـائـمـ وـعـدـمـ وجودـ بـهـمـ أـىـ عـيـوبـ لـشـائـنةـ تـمـنـعـ تـنـفـيـذـ أـعـمـالـ رـفـعـ كـفـاءـةـ طـرـيـقـ بـنـظـامـ اـعـادـةـ التـدوـيرـ عـلـىـ الـبـارـدـ (ـFDRـ)ـ وـتـقـدـيمـ خـطـةـ المـفـصـلـ وـطـرـيـقـ التـنـفـيـذـ لـمـرـاحـلـ الـشـرـوعـ الـمـخـتـلـفـ وـخـطـةـ السـلـامـةـ وـالـأـمـنـ الصـنـاعـيـ .ـ

ـ كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسنان و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلـهـ طـبـقاـ لـأـحـکـامـ المـادـةـ (ـ١ـ٩ـ)ـ مـنـ قـانـونـ الـبـيـئـةـ وـمـنـ لـلـهـيـةـ (ـ١ـ٩ـ٩ـ٤ـ)ـ وـالـبـلـدـ وـالـعـالـوـنـ وـالـعـالـوـنـ رقمـ ٩ـ لـسـنـةـ ٢ـ٠ـ٠ـ٩ـ .ـ

مـهـمـاـ كـمـاـ يـعـلـمـ



طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادات (القطاع النسوي) بطول ٢ كم
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)
أشرف: (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 الانشاء، 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 اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - **تقارير ضبط العودة :**

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

- مرحلة الأعداد والتجييز قبل بدء التنفيذ
 - مرحلة التنفيذ
 - مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختيار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .
ولا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير .
كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات 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 لسن ٢٠٠٩ .
كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

جـ - التقارير الشهرية :

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

- د - التقرير النهائي، للمشروع:

 - يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال.
 - خطة العمل للشهر التالي.
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية.
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - لمعالجة هذا التأخير.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول
 - جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

- يتم تقييم غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري
- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات والرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها وموافقة عليها من قبل المهندس.

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل الخطوط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الأشغالات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أشاء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمل التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقالن مناسب يقرره المهندس يتم تسليم نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التحرير الشهري)، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

اسم صاحب العمل



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

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

- ٠ اسم المهندس
- ٠ اسم المقاول
- ٠ رقم الصورة
- ٠ وصف وتعریف الصورة
- ٠ وقت وتاریخأخذ الصورة

وتنبیئی النسخة الالکترونیة للصور الالکترونیة (او النیجاتیف مع المصوّر لحين انتهاء کامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.
خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكاليف إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير.
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة 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 ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام
صادماً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه ولإي موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

رابعاً: شمولية الأسعارات

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي ليندرج الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتحتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه ويلتزم بها المقاول ويتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتامينات والدعمات والرسوم المختلفة أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي إبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، و توفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أي موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و اعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، و توفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة 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 الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماليه الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العدت شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

محمد زهاب مهندس
هيئة الامة للطرق والجسور والنقل البري



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

طريق اعمال رفع كفاءة طريق منوف / كلر داود / السادس (القطاع الثاني) بطول ٢ كم
مركز منوف - محافظة المنوفية (مديرية حياة كريمة)
الشراط : (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة المقاول القيام بالأعمال التالية:

- معابر و ضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع.
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح الازمة لمباشرة العمل)
- تكاليف استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام 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 .
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 .

متحى رجب ٢٠١٩
النائب العام للمقاولات
صورة أصلية مذكرة التسلية
٢٠١٩



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة

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

الأهية العامة
للطرق والكباري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS AND BRIDGES
(GARB)



ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) من المعاصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند
العدد	
خزانات تخزين أسمدة (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتامين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
٣ ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١ ونش إنفاذ	
٢ كلارك	
١ لودر	
١ طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وأدوات خطه السلامه المروريه
١ رافع أربه لودر	
١ موزعات مياه (تذك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١ جریدر	أعمال الأرضية
١ هرماں تربه	
١ بدلوزر على جنزير	
٤ عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١ لودر	
٤ عربة قلاب	
١ تذك مياه	
١ جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس في حالة وجود اساس في قائمه الكبات
٢ هرماں أساس كارتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢ جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢ ضاغط هواء	

تم إعداده من قبل مهندس مهندس محمد رجب مرجان
جنة الأراضي والمناجم



(الشروط الخاصة)

صلبة : اعمل رفع كفاءة

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عملية اعادة التدوير والإضافات والفرش والدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه -الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المثبت والمعاد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو 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
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوش تثيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	منشار قطع أسفلت
١	عربه مكنمه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

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

التاريخ المترقب لنزاج 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 وبحق 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. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

٢٠١٩/٣/٢٣
مختار مصطفى

مختار مصطفى
مهندس المقاولات

٠٠٧



(الشروط الخاصة)
عملية : أعمال رفع كفاءة
طريق اصل رفع كفاءة طريق منوف / كفر داود / السادس (الفجاع الثاني) بطول ٢ كم
مركز منوف - محافظة المنوفية (مبادرة حياة كريمة)
إشراف: (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

النوع والقيمة	عدد	الشخص
سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة		
٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ لطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	١	٥. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة لطرق و الكباري .
- يحدد المهنديون 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 عنبر يقله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقى فريق العمل ولا تعفي 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 إلى ٤٠ سنة وتوقع غرامة قدرها ١٥٠٠٠ جنيه (خمسة عشر ألف جنيه) شهرياً عن كل عامل في حالة عدم تواجده.

متحفظ بحق المقاول
الله يعينك يا مختار

٢٠١٩

٢٠١٩

