

الادارة المركزية لمنطقة شرق الدلتا
(الشرقية - الدقهلية)
ادارة العقوض
ملف رقم: ٥٩٤ / ١١ / ١٣

محضر استلام موقع

عملية : أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
مرحلة أولى مركز أبو كبير محافظة الشرقية
تنفيذ : شركة الكفراوى للمقاولات

بناءً على العقد رقم ٢١٧٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ و المحرر بين الهيئة و شركة الكفراوى للمقاولات بخصوص تنفيذ
العملية المذكورة بعالية .

وبناءً على ذلك فقد قامت اللجنة المشكلة من السادة :-

- المهندس / رضا بكر هيكل مدیر المشروع
- المهندسة / منى عبد الباسط مهندس الأشراف
- المهندس / محمد الكفراوى مهندس الشركة

بالانتقال إلى الطبيعة يوم الاثنين الموافق ١٨ / ٩ / ٢٠٢٣ والمرور على العملية المنوھ عنها بعاليه وقد أتضح أنه
لا توجد عوائق ظاهرية تعوق البدء في التنفيذ وبذلك يكون اليوم ١٨ / ٩ / ٢٠٢٣ هو تاريخ إستلام الموقع
وبدء التشغيل .

وغير هذا أحضر منا بزكـ،،،

التوقيعات

المهندس / محمد الكفراوى

المهندسة / منى عبد الباسط

المهندس / رضا بكر هيكل

يعتمد ..

رئيس الادارة المركزية

مهندس / سـ

سلوى سامي صالح

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الكفراوى للمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

ننشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢١٧٤/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المؤرخ في ٦/٨/٢٠٢٣ بمبلغ ١٩,٨٤٩,٤٥٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر

مليون وثمانمائة تسعة وأربعون ألف وأربعمائة وخمسون جنية لا غير) والموقع بين

الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال استكمال مسار الطريق الدائرى حول

مدينة أبو كبير مرحلة أولى مركز أبو كبير محافظة الشرقية بطول ١١ كم

(بالأمر المباشر)

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) الإشراف على التنفيذ و تجهيز و تسليم

الموقع للشركة فوراً .

وتفضلاً بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع (

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية والادارية

Chairman



عقد مقاولة

• • • • • • • •

الموضوع : "أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير مرحلة الأولى مركز أبو كبير محافظة الشرقية بطول ١١ كم (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٢١٧٤ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

٠ ٢٠٢٣ / ٦ / ٨ أنه في يوم الخميس الموافق :

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 الكفراوى للمقاولات".

بصفته / مدير الشركة .

ويمثلها السيد / ايها فكري فهمي صادق

وينوب عنه في التوقيع السيد / رضا احمد محمد حمود

بموجب توکیل رسمي رقم / ۲۷۹ / ۲۰۲۰

٢٦٨١١٣١٣٠١١٧٧ / بطاقة رقم

بطاقة ضريبية / ٧٢٨ - ٥٠٠ - ٥٣٠ .

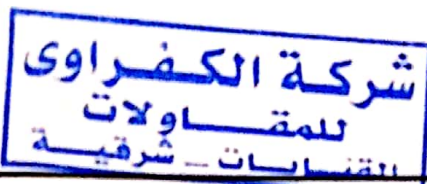
مأمورية ضرائب / الزفازيق ثانى .

سجّل تجاري رقم / ٩٣٥٨١ .

ومقرها / عمارت حاتم الكفراوي - القنایات - طريق الزقازيق المنصورة - محافظة الشرقية

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

Notice
~~SP~~



١٥١ طبقة التصحر - مدينة بحث - القاهرة - س.ت ١٠١١١٢٦٥٣٦٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩٢٠٤٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٤٧

الوقم الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمعتصم موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير (مرحلتين) بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير مرحلة أولى مركز أبو كبير محافظة الشرقية بطول ١١ كم (بالأمر المباشر) إلى "شركة الكفراوي للمقاولات" بتكلفة تقديرية ١٩.٨٤٩.٤٥٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة تسعه وأربعون ألف وأربعمائة وخمسون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير مرحلة أولى مركز أبو كبير محافظة الشرقية بطول ١١ كم (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعملة وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكملية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقا لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترض بقبول صاحب العمل بإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٣/٣/٢٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكانتين المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتاما لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير مرحلة أولى مركز أبو كبير محافظة الشرقية بطول ١١ كم (بالأمر المباشر)" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وقيمة إجمالية مقدارها ١٩.٨٤٩.٤٥٠ جنيه (فقط وقدره تسعة عشر مليون وثمانمائة تسعة وأربعون ألف وأربعمائة وخمسون جنيه لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفقا لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفوات التـي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الكفراوي للمقاولات" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة للجهة شرعاً وقانوناً .

شركة الكفراوى

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقم البريدى ١١٧٦٥ - ت. ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ٢٢٨٩٢٠٢٣
العنوان الإلكتروني: garb.gov.eg البريد الإلكتروني: cbn_act_us@garb.gov.eg

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول التأمين النهائي مبلغ ٩٢٤٧٣ جنية (فقط وقدره تسعمائة اثنين وتسعون ألف وأربعمائة ثلاثة وسبعون جنيها لا غير) عبارة عن خصم مستحقات الشركة لدى الهيئة عن عملية استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة ابو كبير مستخلص جاري رقم ٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد اليه او ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة . ويتم احتثار ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد اليه او ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت او نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سرتانه بعد مضي ثلاثين يوما 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 المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوضع الطرف الأول على الطرف الثاني عarama التأخير بالنسبة وفي حدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد او 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 أنه مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أنه إدارية أخرى أياً كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ آية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخذ بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضي الصورة 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 القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتتفيد أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو تخالف 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 الازمة 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 .

شركة الكفراوى

العدد العاشر

البند العاشر نصوص متعلقة بالإدارة
يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأييدية للذريعة في الدوافع المزعزع (القضاء المطرد على
وتقديم الرسومات الإنقليزية التنفيذية للمشروع كلاعتماد من الأسلشاري والإدارة المائية التي
الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

العدد الحادي عشر

النحو الثاني عشر
يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتنازعات الطرف الأول أثناء القيام بالمهام
الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بتعويض الحال التي ما تكاد عليه
والإسقاط من الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصوصاً من تأمينه أو مستحقاته لديه
مع تحمليه المصروفات الإدارية الضرورية ،

العدد الثاني عشر

يلزム الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك الجهات المساعدة مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن، وكذلك كافة القواعد والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمقدار العدلي وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسؤلية القانونية المترتبة على ذلك دون ادنى مسؤولية على الطرف الأول.

العدد الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدهم إلا وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وهذه :

العدد الرابع عشر

يلزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللحنة المشرفة على التنفيذ المعيبة من قبل الطرف الأول
وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

العدد الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخذ محل العمل من المهمات والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائی للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم العرف الأول بأخذ المهمة على حساب الطرف الثاني خصماً من تامینه أو مستحقاته المالية مع تحمیله المصاريف الإدارية اللازمة.

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بتصدر هذا العقد هو المعاشر المختار لهما ، وأن جميع المكالبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافحة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافحة أثارها القانونية .

المند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلها أو جزءاً :

السند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (١٩١) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

العدد التاسع عشر

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



二三

لهم اذهب يا رسول والسماء لفترة قاتمة واستنفه على طيف الثاني عن هنا
غير فيه بعده لتفع الافتراضي انتدابه . مالم يفهم ما يهدى سادها . ويدرك ان يكون
له الحق في الوجود بعد مماته على طيف الاول .
ولستم طيف الثاني سداد انتدابه على القبة لمسافة خلقها لا يحكم قاتمة القمرية على
القبة المحدثة لمسار بالقطب (١٢) نـ٠١٢ مـ٠١٣

سند حادی و عشیر

يقدم الطرف الثاني ببيان الأصل موضوعه مما لحق وحسن تقييمه على وجه التحديد لعدة تلك سنوات تجبي الأصل تبعها من تاريخ تسلمه الابتدائي حتى تعيينه لائحة التهمة وبذلك طبق لأحكام المادتين رقم (١١٢) و(١١٣) شرط تقييمه على وجه التحديد وذلك بعد إخلال بهذه اللائحة المنصوص عليها في المادتين المعنوي أو غير المعنوي آخر، ويكون مسؤولاً عن هذه الأفعال سلبياً شأنه شأن الفاعل طبقاً لشروط المادتين المشار إليها في كل حجب يقوم ببيانه على نتائجه فيما قدر في إجراء ذلك للطرف الأول أن يجب على نفسه تطبيقه ثانية، وذلك مسند إليه :

سند الشیخ والاعشر

تحتضن محكمة العدالة الإدارية بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تأكيد هذا العقد.

العدد السادس عشر

يقرر كل من طرف في العقد بموقعتهما على أنه تعديل تجربها الجهة المختصة ب مجلس الدولة على ما جاء بينند هذا العقد بعد التوقيع عليه عذر مراجعتها لبيان العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فرق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (ستة -
الدولار - الاستمنت - الحديد) وفقاً للمعاملات المحددة في خطابه للكتب الزيادة وفقاً لما جاء
بالمادة رقم (٤١) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون
رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعريفات والمعاملة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من
اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير
المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

العدد الخامس والعشرون

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

الطرف الثاني

شركة الكفراوى للمقاولات

التوفيق)

السيد / رضا احمد محمد حمود

بموجب توکل رسمی

شکة الكفراء

للمقاولات

الدُّرْفُ الْأَوَّلُ

السنة العامة للحرق والكاري

(التوقيع)

لواز مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



عنية : أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
(مرحلة أولى) بطول ١١ كم
شرف: المنفلحة الثالثة - شرق الدانا

رقم البند	الكمية	ال Benson	القيمة	النحو	العمل	القيمة	النحو	العمل
			فرش	جنيه	جنيه	فرش	جنيه	جنيه
٦	٢م ١٠٥٠٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية تدرج (٣د) بسمك ٦ سم بعد الدكك باستخدام سن أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ والفناء تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابق للشروط والمواصفات والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	١٧٤	٩٠ دادعه وستون جنية خمسة				
٧	٢م ١٠٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين السائل سريع التجفيف (R.C) ٣٠٠٠ كجم/م بعدل ٤٠ كجم/م ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	١٠٦	٨٣ جيبيه وستون جنية خمسة				
٨	٢م ١٠٥٠٠	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (٤ج) بسمك ٥ سم بعد الدكك باستخدام سن أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ والفناء تشمل إجراء التجارب المعملية والحلقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة المطابق للشروط والمواصفات والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	١٥٩	٩٣ وستون جيبيه وستون جنية خمسة				
٩	٤م.٥	بالمتر الطولي أعمال إنشاء بردورة من الخرسانة العادي تصب في الموقع طبقاً للنموذج المعتمد ويتم تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تكون بمحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٣٩ كجم/م³ وجيد كسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /م ٢٨ يوم في الموقع التي يحددها المهندس المشرف والفناء شاملة أعمال الفوم والفرشة الخرسانية سميكة ١٠ سم وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة	١٣٥	٩٤ ونمسه وثلاثون جيبيه خمسة				
١٠	٢م ٢٠٠	بالمتر المسطح أعمال حمايات من الخرسانة العادي بسمك ١٥ سم طبقة للوحدات المعتمدة للأكتاف والميول الجانبية والقدمات على أن لا يقل جهد الكسر بعد ٢٨ يوماً عن ٢٠٠ كجم/سم وذلك في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والفناء شاملة أعمال الحفر وإستكمال واركة الميول اللازمة وشد الجوانب ونزع المياء إن وجد وجميع ما يلزم لنها العمل طبقة للشروط والمواصفات والرسومات والبند يشمل عمل فواصل طويلة وعرضية كل ٢ م مع ملئ الفواصل بمادة قابلة للانصمام والفناء شاملة تشطيب السطح وكل ٢ م مع ملئ الفواصل بمادة قابلة للانضغاط والفناء شاملة تشطيب السطح وكل ما يلزم لنها العمل وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	٥٣٥	٩٦ ونمسه وثلاثون جيبيه خمسة				



عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
(مرحلة أولى) بطول ١١ كم
أشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	البند	الفئة	الجمله	
			قرش جنيه	قرش جنيه قرش جنيه	
١	٢٥٠٠ م	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقالب العمومية تمهيداً لأعمال الرفع الماسحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة متر مسطح غير)	٦	٩٧ متر مربع	٦
٢	٣٩٩ م	بالметр المكعب أعمال إزالة مبانى او خرسانة عادية او مسلحة او ارصفة او دبس مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و ذلك لمسافة نقل ٣٠ كم والفتنة شاملة مما جميعه بالметр المكعب . (فقط تسعون وتسعة وتسعون متر مكعب لا غير)	٥٠	٩٣ متر مربع	٩٣
٣	٤٠٠٠ م	بالметр المكعب أعمال توريد أتربة رملية لإنشاء الجسر والأكتاف والميول بحيث لا تقل نسبة تحويل كاليفورنيا عن ١٠% مع الدمل على طبقات من أي جهة يراها المقاول وعلى مسؤوليته دون دخل الهيئة في ذلك لإنشاء الجسر والأكتاف والميول بشرط أن تكون الطبقة العليا للطيان أتربة حصوية متماسكة طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ٩٧ كم (السعر لا يشمل المادة المحجرية). (فقط اربعون ألف متر مكعب لا غير)	١٧٧	٩٥ متر مربع	١٧٧
٤	٦٠٠٠ م	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تسير الكسارات المطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% وفردها على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ١٥ سم ورشها بالماء الأصولية للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٨% من الكثافة المعملية) والفتنة تشمل إجراء التجاري المعمليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية وز القطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مسافة نقل ١٨٥ كم) (السعر يشمل المادة المحجرية . (فقط ستة الاف متر مكعب لا غير)	٣٩١	٩٥ متر مربع	٣٩١
٥	١٠٥٠٠ م	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيوتمين السائل متوسط التطوير (M.C.O) بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة الاف وخمسة متر مسطح لا غير)	٣١	١١ متر مربع	١١



عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
مرحلة أولى بطول ١١ كم
الراوند: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

رقم البند	الكمية	البند	الجملة
		البندين	البندين
١١	٢٨٣ م ٣	بالметр المكعب أعمال توريد خرسانة عادية تصب في الموقع لزوم الغرف وت تكون الخرسانة من ٤٠، ٣٠، ٤ زلط نظيف متدرج ، ٣٠، ٤ رمل ٢٥٠ غليف حرش على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب التقىسي عن كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة مع الفوائل العرضية اللازمة ومنها بالمادة المناسبة في المسافات التي حددها المهندس المشرف مع استخدام أسمنت مقاول للكبريتات وذلك طبقاً للخططة التصميمية والفتنة تشمل جميع ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة في قطاع الكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط الفان وثمانمائة وثلاثون متر مكعب لا غير)	١٣٠ ١٣٠ الفان خرسانة عادي ١٣٠ ١٣٠ الفان خرسانة عادي ١٣٠ ١٣٠ الفان خرسانة عادي
١٢	٢٥٠ ٢	بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ٣ أسمنت بورتلاندي مع الدمل الميكانيكي على أن تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٣٠٠ كجم/سم ٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة الطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	٢٣٠ ٢٣٠ الفان خرسانة عادي ٢٣٠ ٢٣٠ الفان خرسانة عادي ٢٣٠ ٢٣٠ الفان خرسانة عادي
١٣	٥٥٢ م.ط	أعمال توريد وتركيب مواسير خرسانة مسلحة مع الجلب اللازمة والفتنة شاملة أعمال الحفر حتى المنسوب التصميمي ونزح المياه وعمل السدود والفرشة الخرسانية بسمك ٥٠ سم والتغليف بالخرسانة طبقاً للرسومات والمواصفات والفتنة شاملة الردم بالرماد النظيفة المتدرجة حتى منسوب أسفل طبقة الأساس مع الدمل على طبقات وعلى أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة من الهيئة وطبقاً لتقدير استشاري الشركة المتضمن اللوحات التصميمية والنوتة الحسابية والمقدم للهيئة للإعتماد وحسب تعليمات المهندس المباشر والفتنة شاملة أعمال تأمين سلامة المرور أثناء التنفيذ طبقاً لتعليمات الهيئة وإدارة المرور المختصة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل بالметр الطولي طبقاً لل التالي: مواسير قطر ٧٠ سم (فقط خمسمائة واثنان وخمسون متر طولي لا غير)	١٣٠ ١٣٠ الفان خرسانة عادي ١٣٠ ١٣٠ الفان خرسانة عادي ١٣٠ ١٣٠ الفان خرسانة عادي
١٤	٤ طن	بالطن توريد وتوصيب ورص حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الإنسانية والسرع يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف أطوال (STANDARD) بطول ١٢ م (STANDART) (فقط تسعة وأربعون طن لا غير)	٢٥٠ ٢٥٠ الدكت جباري خرسانة ٢٥٠ ٢٥٠ الدكت جباري خرسانة ٢٥٠ ٢٥٠ الدكت جباري خرسانة

الأسعار تقدر بـ مسحى يرسم التفاوض



(النيدروط الخاصة)

عملية : اتمام إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
(مرحلة أولى) بطول ١١ كم
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

اختبارات البيتومين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ³	AASHTO T 41 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 02
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 171

اختبارات البيتومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1752 ASTM D 2226
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 2202 AASHTO T 291
Marshall Density	AASHTO T 240
Design Moisture Content	ASTM D 2698
Density test after Compaction (Non Nuclear) Electrical density gauge	ASTM D 2698
Sand Cone	ASTM D 1056 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 223
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال إستكمال مسار الطريق الدائرى حول مدينة ابو كعب
{مرحلة اولى} بطول ١١ كم
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ما لم يachsen على خلاف ذلك بدفع الشروط الخصوصية ويلتزم المقاول بتأمين كافة المطلوبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعلم بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم 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 والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد موظفاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالاً أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعلم.

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

٣- أجهزة المساحة

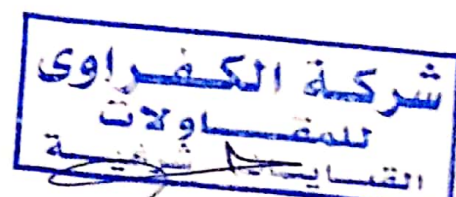
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وحيز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتলاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لآخر المواصفات وتتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع
على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايته بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ونوع التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال
يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مilestone وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيانات العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

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

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 البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها ناتجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيومين.





(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
(مرحلة أولى) بطول ١١ كم
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ثانياً: متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قاتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق 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 مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصيف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات 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 تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن أي حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموضع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برنتالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمتدة صلب .

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه .



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائرى حول مدينة ابو كبير
مرحلة اولى) بطول ١١ كم
أشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.

- المعدات

- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين و الزرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقفه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التامين بالغات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي

جهاز الاشراف

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

عدد ثلاثة سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

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

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممتلى الهيئة والمهندس او من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المتباعدة يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو شوهه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف 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 آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء 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 بالردد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتمرير نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

شركة الكفراوى

النمرة اولات

Page ٦ of ١٤

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائرى حول مدينة أبو قير
(مرحلة أولى) بطول ١١ كم
إشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب 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، ومالم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

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

د - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشاري متخصص في تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناوشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكهرباء بكمال تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذلك الطبقه الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذي يتتفق مع حالة

- الرصف الأنثانية و تفاصيله و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحاله يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتلقى عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

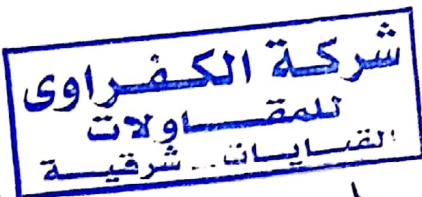
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقه المعاد تدويرها بطول ٣٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه أنواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكافية المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .

- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة الري .

ل - التوثيق

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



(الشروط الخاصة)

عمليّة : أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو قير
 {مرحلة أولى} بطول ١١ كم
 المشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق 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 من رهونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضع المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريد المقاول مع كل ما يسمح باستعمال أي مواد أو خامات تختلف العينات المعتمدة .

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

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

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقىد بانظمة 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 تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المنقطعة 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 وتنشيط حواجز حراسانية متلفة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

شركة الكفراوى
المنطقة الثالثة
القاهرة - مصر



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو قير
(مرحلة أولى) بطول 11 كم
الشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة
مع التوصيف الكامل لمراحل الإشارة 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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أخرى وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزءها وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عذرها يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للفحص من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوازن مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صنفاء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد حوالب التحويلة لتجذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصباح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارات).

د- أعمال السلامة المؤقتة
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتبار منه ويتم فكيها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة
في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإفارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، وينتظر المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لضمان دخاله الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح 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 إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم.

و- حاملي الرؤايات
يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تطهير مخطدهم في الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بخلافات (رؤايات) فلسفية عالمية أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : ترتير الإشارة :

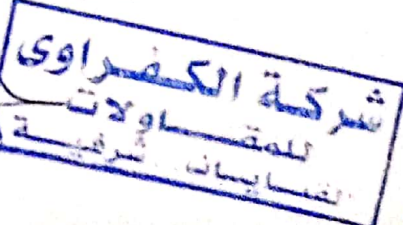
أ- التقرير المبدئي:

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

- تقرير منفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف).
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق.
- بيانات كافية عن نوعية وخصائص الهندسيه و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .

ب- نماذج الفحص (ملحق ١) (ملحوظ المواقف الفنية)

- (١) check list (الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على) (مخطمع وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسلفت ، نسبة وكمية البوليمرات الرغوية ، نسبة وكمية البنتونين ، كميات المواد ، لنتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلفات الاستقلالية العائمة)
- (٢) check list (الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب يكمل تفاصيلها متضمنة خريطة لكافة العيوب و ٤٤ أي أمثلة انهيارات لجسر الطريق (دوار الأنفاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود يوم أي عيوب اثنائية تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بظام إعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة





(الشروط الخاصة)

عملية : اتمام استكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة ابو كبير
(مرحلة اولى) بطول ١١ كم
الشرف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

- عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المعايير و الأسس و الأحتمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلما طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١٩٩٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للبيئة ضمن خطة الأعمال الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري .
- يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعوم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذمم الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة:

- خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٦-٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-
- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء 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 المنشورة .
ولا يتم السماح للمقاول باليء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (عشرة الآف جنية) على كل يوم تأخير.

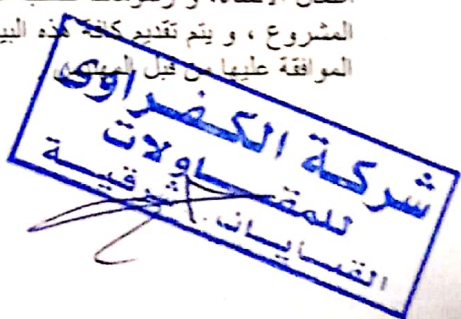
ج - التقارير الشهرية :

- يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديد البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
على ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

د - التقرير النهائي للمشروع:

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





(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة ابو كبير
{مرحلة اولى} بطول ١١ كم
اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

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

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وبتقى النسخة الإلكترونية (لصور الديجيتال) أو (النجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير 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 أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب منه.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعامده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إنعامد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنعامد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتuras المقدمة بالعرض العالمي ليندرج الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة أبو كبير
 مرحلة أولى) بطول ١١ كم
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقف لمسئولي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات غيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أيام موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ 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 بماء الموافقة الممهندسوأعتمد 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 بقوام الكسيفات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم 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 بقوام 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 الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

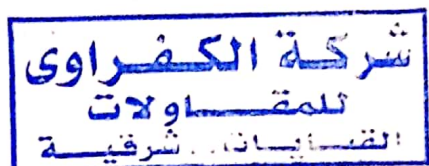
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المفتحة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنهذ (As built)
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ثمانية 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 .





(النحوذوط الخاصة)

عمليات : أعمال استكمال فصل الطريق الداخلي حول مدينة أبو قير
(موجة (أولى) يطول ١١ كم)
المرادفة (المقطعة الثالثة - طريق الدالة)

ملحق رقم ١

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير والمواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وتنص مسح بالعمل في أي بند من بنود مشروع الا بعد معاينة ومراجعة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الآتي معتمد والمراجع بالكتاب رقم ٢٠٣٦

نوع المعدة	نوع البند
ماكينة إزالة حروق لأقل من ٥٠ كيلومتر	أعمال التحويلات وتأمين مستخدم الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ الماء) وتصنيفها (الكميات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
وش إفلاك	
كلارك	
لودر	
مهامات وأدوات خطة السلامة المرورية	
رافع آتوبو بود	
وزن هاتك مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ مل)	
جریدر	أعمال الأرضية
هراس تربه	
بلدورز على جلازير	
عربة قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
لودر	
عربة قلاب	
تلك مياه	
جریدر مزود بمحاسن لغيره جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكمييات
هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ١٢طن جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
جرار زراعي مزود بمكبسه	
مضاغط هواء	

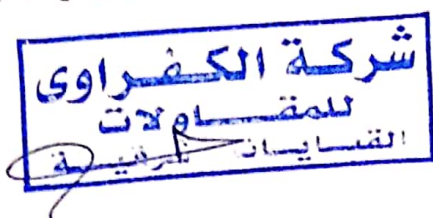
نوع المعدة	نوع البند
- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لافساح عملية اعادة التدوير والإضافات والفرش والدمك (جریدر - هراس حواري - هراس حديد - تلك مياه - الخ) - معلم مواد	طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)
ماكينة فرش المخلوط الامثلجي (نشر مزود بالسنسرور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بجهاز قطع أسللت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
هراس حديد تغليف وزنه لا يقل عن ١٢طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
هراس كاوتش تغليف وزنه في حدود ٢٤طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه أسللت هيدروليكيه منشار قطع أسفالت	
عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسلة الصنع وحالتها الرابحة

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بـأبعادها المختلفة بالموقوف وفقاً لخطة عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر الممكن الموقوف بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكمييات
والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها لو





(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال إستكمال مسار الطريق الدائري حول مدينة ابو كبير
 مرحلة اولى} بطول ١١ كم
 اشراف: (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا بتصرير 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة أو ماكينة إعادة التدوير على البارد ومبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الآف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترومين الواحد او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلتية ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و الفنية
١. مدير التنفيذ للطرق	١	سنة ١٠
٢. مدير المكتب الفني	١	سنة ٥
٣. مدير ضبط الجودة	١	سبعين سنة
٤. مدير السلامة الوقانية	١	سبعين سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مهندس مواد / فني مواد	١ (مهندس مواد) ٢ (مراقب / فني مواد)	١٠ سنوات ٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	١	٥ سنوات

- يمكن للمقاول الاستعانة بمكتب استشاري معتمد من الهيئة للقيام باعمال ضبط وتأكيد الجودة (بدلاً عن مدير ضبط الجودة ومهندسي ومراقبي المواد)
 - يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصصيمهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والجسور .
 - 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 يقله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولاتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

ملحق رقم (٢)

- يتلزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقالات جهاز الارشاف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركبة للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها ٧٥٠ (جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

شركة الكفراوى
للمقاولات
القابض . شرقية