

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR في المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

تاريخ المفاوضة : الساعة يوم / ٢٠٢٣

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

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

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

مدير عام صيانة الطرق
مهندس / مهندس " منال عمر "

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة الثالثة عشر
مهندس / مهندس " مجدى عبد السلام عامر "

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



ملحوظات هامة :-

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

١٩٩٤
١

عملية : رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٣١ كم

باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR

في المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

عملية : رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٣١ كم

باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR

في المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"



عملية : رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٣١ كم
 باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
 فى المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤ بطول ٢١ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

فهرس

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ بطيم" المزدوج بطول ٣١ كم
باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٥—٣	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



عملية : رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٣١ كم

باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR

في المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم

إشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٤١٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً بمتوسط سمك ٢٥ سم في الطريق القائم بالاتجاهين باستخدام ماكينة FDR والفلنة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف على أن يتم تحديد سمك الطبقة طبقاً لتصميم الخلاطة وسمك الرصف للطريق القائم وما يتطلب قطاع الطريق وفقاً للقطاع الانشائي المطلوب.</p> <p>(فقط أربعين ألف وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٧٣	٥٧٢١١١
٢	١٢٥٠٠	<p>بالطن أعمال توريد وفرش أسمنت لرور إعادة التدوير في الطريق القائم بالاتجاهين مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية والفلنة شاملة كل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف .</p> <p>(فقط أثني عشر ألف وخمسين طن لغير)</p>	٣٤	٣٠٠٠٠٠
٣	٣٠٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال كشط وإزالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمحمجة والشروح بالرصف الحالي بإستخدام ماكينة كشط الأسفلت الأوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفلنة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ثلاثون ألف متر مسطح لغير)</p>	١٨	٦٤٨١١١
٤	٤١٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتمون السائل متوسط التطابير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد قام دمكها وتقطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أربعين ألف وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٤١٠	١٢٩١٥١١١
٥	٤١٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمون السائل سريع التطابير RC3000 أو تجليات الأسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ٠,٤ كجم/م٢ - أسفل طبقات الرصف وفي الأماكن التي يحددها المهندس المشرف والبند يشمل رقم البطاقة أعمال تنظيف السطوح تفاصيل المكابس الميكانيكية من الأذرعة والمخلفات قبل الرش وكل مأمورية ضماناته ل فهو العمل ويعتمد التنفيذه طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات الشركات المساهمة بالآهزة مصر ويعتمد التنفيذه طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط أربعين ألف وعشرون ألف متر مسطح لا غير)</p>	٧٥	٤٢٧٥٠٠

عملية : رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم

باستخدام تقنية تدوير طبقات الصف بكاملها، العمقة FDR

في المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم

اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنية قرش جنية
٦	٢٤٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط أربعونه عشرة ألف متر مسطح لا غير)	١٦٦.٥٠	١٦٦.٥٠ ٣٧٩٠٠ و ساكن تشرز لوكس فلوكس برادلوكس كير
٧	٢٤٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية تدرج (٤ ج) من الخرسانة الأسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط أربعونه عشرة ألف متر مسطح لا غير)	١٦٦.٥٠	١٦٦.٥٠ الإسكندرية وراء الكروز هيكل وفتح كير
٨	٧٥.٠	بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرسى) وجهين بإرتفاع ٩٠ سم من الخرسانة العادية على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى المنيتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وبأجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة واستخدام الفيبر لمنع الشروخ على أن يكون الخلط والدملك ميكانيكيا مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية للتفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفئة تشمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس والفئة تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وعرض ٣٠ سم على الأقل وبأجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم ٢٨ يوم سجل تجاري رقم ٩١٦٨٠ يشمل توريد وبيت الأشجار (١٠١٠) / م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة رقم التسجيل الضريبي ٥٤٩ - ١٩٤ والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق رقم البطاقة الضريبية ٥٤٩ - ١٩٤ والكتابات والتعليمات المهندس والشرطة لإنشاء وصيانة مأمورية ضرائب الشركة الممثلة في إنشاء وتحنملاة متر طولي لا غير)	٧٥	٧٥ ٥٠ ٣٧٩٠٠ كير
٩	٩٩٩	الشركات بالجهة الظيق إنشاء حاجز من الخرسانة (نيوجرسى) وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى المنيتي لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٢ وبأجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة واستخدام الفيبر لمنع الشروخ على أن يكون الخلط والدملك ميكانيكيا مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية للتفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات	٨٠	٨٠ ١٠٩٩٤٥ كير و جوزا كير

عملية : رفع كفاءة قطاعات من راقد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم

باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR

في المسافة من الكم ٤٤ حتى الكم ٢٣ بطول ٢١ كم

إشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		<p>والفترة تشمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسفل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وثبت الأشواير (١٦٠١) م.ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً به طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ألف وتسعمائة وتسعة وتسعون متر طولي لغير)</p>		
١٠	١٠٥٠ م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة العادي بأبعاد ٣٠×٢٥/٢٠ سم مصنوعة مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٠,٨ م³ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ سم + ٠,٤ م³ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سمك ١٠ سم وعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي تقل بالقوم المضغوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسفل البردورة و دهان البردورة ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً به طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط ألف وخمسون متر طولي لغير)</p>	١٢٨	١٢٤٠٠
١١	٤٤٠٠٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادي بسمك ١٠ سم من ٠,٨ م³ سن دلوميت متدرج + ٠,٤ م³ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والطفلة والأملاح والماء الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبة للبيئة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسيب التصميمية مع الدعك الميكانيكي على أن يتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² وحيث لا تزيد الفواصل عن رقم التسجيل الضريبي رقم التسجيل الضريبي ٦٨ - ٧٦٩ - ١٩٤ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجتمع مشتملاً به طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات إيهينبرغ المشرف .</p> <p>رقم البطاقة ٦٦٣٦٣ مأمورية ضرائب رقم البطاقة ٦٦٣٦٣ مأمورية ضرائب بالقاهرة مرفق النقل والطارات (أس إيهينبرغ) الشركات المساهمة بالهيئة العامة لطرق و الكباري و تعليمات إيهينبرغ المشرف .</p> <p>(فقط أربعة واربعون ألف متر مسطح لغير)</p>	١٠٧	٧٩٠٨٠٠
١٢	٤٠٠٠	<p>بالطن أعمال تصنيع وتوريد خلطة أسفالية باردة جاهزة طبقاً للشروط والمواصفات في عبوات محكمة الغلق وزن العبوة لا يزيد عن ٢٥ كجم ولا تقل صلاحية التخزين عن (٦ شهراً) والفترة شاملة التوريد والتصنيع وكل مايلزم لنها العمل بالطن .</p>	٤	٤٠٠١٢

الإجمالي [فتحة واسعة و كبيرة ملحوظة ومتناهية وتحتوى على مادة كثيرة]
٢٠٦٧٨٥٠

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير
طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقه الثالثه عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاستفائية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکیبات والتوصیلات الكهربائیة والصحیة ومکیفات الهواء و الفرش و الأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب و توفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب و خزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ال ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاضسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة . طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .
يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعلم المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يأهلاً جهاز الاشراف

والمهندس المشرف

- معمل الموقع

مبني المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبه (أثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمية والكهرباء طوال فترة المشروع لإستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلاته مع طابعة لايزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.

سبل مغير للمياه النظيفة وبسعة قطر ٧٠٠ لتر .

رقم وسائل اطفاء الحريق من طفليات والتي يجب الالتفاف عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان



بيانات طلب تأشيرات الأجهزة المنشورة للإشراف على إنشاء وصيانة

بيانات إنشاء وصيانة لخط الاتصالات الجديدة على طريق القاهرة - الإسكندرية الصحراوي (خط إنشاء وصيانة)

(الشروط الخاصة)
 رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير
 طبقات الرصف بكمال العمق FDR
 فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

الإختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الإختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها
المواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES

	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ٥٩



(الشروط الخاصة)
 رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير
 طبقات الرصف بكامل العمق FDR
 في المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

	AASHTO/ ASTM
- Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
- Extraction	T ١٦٤
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
- Kinematic Viscosity	T ٢٠١
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٧
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T ١٦٨
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C ١٢٢
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T ١٨٢

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES ١٦٥٨
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٣
- Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete	
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	
- Sampling Fresh Concrete	T ١٤١



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR

فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم

اشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

اختبارات البيتومين الصن

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 52
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

اختبارات البيتومين الرغوى

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

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1202 ASTM D 2226
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 3041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 2202 AASHTO T 2991A
Marshall Density	AASHTO T 9232 AASHTO T 9233
Design Moisture Content	ASTM D 2698
Density test after Compaction (Non Nucleular) Electrical density gauge	ASTM D 2698
Sand Cone	ASTM D 1867 AASHTO T 9359
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6911 AASHTO T 1232
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2167 AASHTO T 1232

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
أشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ما لم ينص على خلاف ذلك بدفتر الشروط الخصوصية ويلزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فنى سبق اعتماده للعمل بالمعلم دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في محل الموقع والمعامل المركيبة بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة بأية جهة حكومية تحدها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعلم بالموقع من قبل المعامل المركيبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسفلت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته 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 الضرورية لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتنياتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ورؤول ملكيتها للمقاول بعد تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عن بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحدها الهيئة، وتنضم اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصى غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات 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 للتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتغطية المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج

والى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني)
٤- على المقاول أن يلتزم باللتغيفات والتغيرات التي يتحصل عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك
٤- المتغيرة المبنية على التغييرات والتغيرات والتغيرات التي يتحصل عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك
٤- على فترات شهرية ونطقياً شهرياً ، ولكن حصول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ
الأعمال كما يحوي على تفاصيل تفصيلية لبناء العمل من المهندس من تقدر مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن
سجل تفاصيل المدفوعات في الجدول التالي وذلك في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه
رقم النسبة المئوية مدد إضافية عن توقف الأعمال من الظروف المناخية .

١٩٤- البرنامج الزمني المحدث وزيادة بهل المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية وفروق الأسعار .
٤- رقم البطاقة ٦٣٢٢ الشركة المصرية لإنشاء وصيانة (ش.م.م)
٤- مأمورية ضرائب الشركات الساهمة بالقاهرة منطقه النقل والمطارات (ش.م.م)

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من راقد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٣١ كم
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة 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 والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستндات 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 حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق 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 أية تكلفة 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 المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف 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 اعتراض منه .

ب - السجلات

بالاضافة الى 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 للمهندس عندما يطلبها. كما يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتهجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متحفظة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتنضم على



- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الوسومات والعينات للجنة وحالتها.

- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.

- المعدات

- طاقم العمل

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من راوف الطريق الدولي الساحلي "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
في المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٣١ كم
أشراف : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والرى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبتدائي للعملية ويكون التأمين بالفوات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتساف

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

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

عدد أربعه عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى 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 ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستانلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستانلام. عندما يحين موعد الإستانلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بغير تأخير وتحصى التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك الحفاظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تجنب الطبيعة السطحية أو أية تشطيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

رقم التسجيل التجارى رقم ١٩٤٧٩ - ١١٧٩ على المقاول أن يقدم للمهندس وكل ممثليه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليهما فيما يتعلمهانه، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمقدمة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣ .

ح - طلب الإستانلام

لاستانلام الأعباء اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستانلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموجودة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من راقد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير

طبقات الرصف بكامل العمق FDR

فى المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم

الإشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بنكانتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق 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 أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيه 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

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقةه بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النرنة 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 يتربى 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 يتعدى بتواجدهم 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 تفصيلها و كذلك التصميم الأنشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سماك الطبقة المعد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الأنشائية و ترقى بأحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما , وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة

المراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب تعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات و معايير الصيانة و تقييمها بالشكل متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدنك لكل قطاع و اختباره للتعرف على مظاهر التآكل و مرونة التشغيل والتآكل . من المفترض أن يتحقق ذلك من خلال المقادير المطلوبة وكذلك 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 عمل دراسة ميدانية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث

الموارد المائية) - وزارة الزراعة

ل - التوثيق

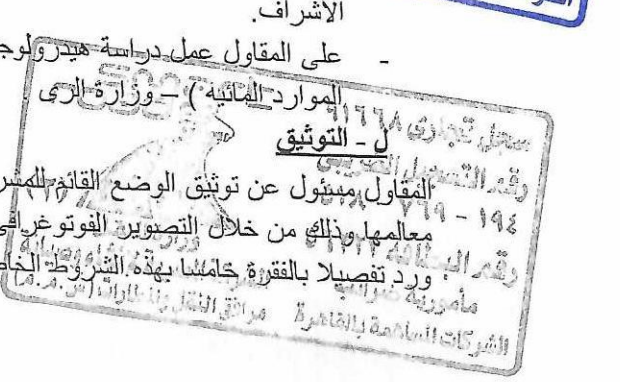
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاماً و استخدامات الأرضي وكافة بنود المباشرة في التنفيذ وتحبير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما

ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة .

سجل تجاري ٩٦٦٨ -
رقم التسجيل الضريبي ٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤

رقم البطاقة ٥٦٢٢ -
أموريه ضرائب

الشركات المساهمة بالقاهرة



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
 فى المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة 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 مرهوناً بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى 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 توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى 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 أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - ادلة 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 الأسلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدقترحتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر و الجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال يوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالتها ملء لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

سجل تجاري ٦١٥ - الأعمال المؤقتة
 رقم التسجيل رقم المقاول بتنفيذ جمع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال رقم (١٩٤ - ٩) المقاول مسؤول عن أية تكلفة ناشئة (غير من المنشآت الموقته) على المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالاضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية مسئولية تترافق مع هذه الأعمال المؤقتة.

الشركات المسئولة عن التطبيقات المرورية

١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة
 على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بحسب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريده

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكل عمق FDR
في المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
ashraf : المنطقة الثالثة عشر "كفر الشيخ - البحيرة"

وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حاجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إلارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ماليزم لتؤمن أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإلارة التحويلات المؤقتة ومنطقة العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة 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 والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتحديثه طبقاً لخطة الترسانة الزمنية الالزمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتهم تجاري ٩٦٦٠٥٨٧٦٩ رقم - ٢٠١٨ - ٢٠١٩

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأمانة التي يجدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم. مأمورية ضرائب مرافق النقل والمطارات من الشركات الشقيقة بالقاهرة : تقارير الانتاج

أ - التقرير المبدئي:

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

تقدير مفصل عن الأحمال الموزعه على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنثائي)

تقدير المقدار المطلوب للرصف .

بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تقتضى على الطريق .

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
في المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

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

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

• (١) check list (الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، نسبة وكميه البنتونيت الرغوى ، نسبة وكميه البيتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأسفالية المنفذه)

• (٢) check list (الخاص بمعانيه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)
وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذلك أى امكان انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجفيف والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى 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 أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة متضمنا ولا يقتصر على حساب البصمة الكربونية عند الانشاء والتشغيل وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأسس و التصميمات الخاصة بها جهاز شئون البيئة للمشروع

و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيdroوليجة للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة 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 المدعي بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي
والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم
المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

بـ - تقارير ضبط الجودة :

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

- مرحلة الأعداد و التجفيف قبل دخول التنفيذ

مرحلة ما بعد التنفيذ

رقم التسجيل والضريبة ٥١٣٧٩٤ - ٦٧٩٠ و اختبار المخلوطات الإيبوكيليكية بوسائل وصيانته رقم البطاقة رقم ١٩٤٠ يتم السماح للمقاول بالاستمرار في العمل دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقيع غرامة قدرها مأمورية ببراءة (معاشرة الاتم جية) على كل يوم تأخير .

الشركات المساعدة بالاضافه (معاشرة الاتم جية) على كل يوم تأخير .

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 بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتى :

جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنه مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

وقرارات رئيس مجلس الادارة رقم ١٩٤٠ رقم ١٢٢٢ أي معوقات أو مشكلات خلال فترة عداد التقرير .

(الشروط الخاصة)

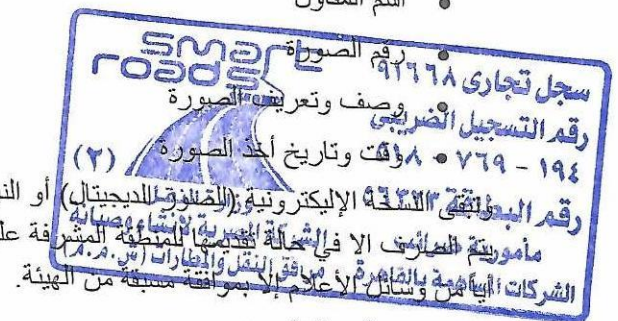
رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
 - بيان بالمعدات وفريق العمل .
 - تقرير نتائج اختبارات المواد وضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة وآية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمنى للأعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية وشراطط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
 - على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى 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 بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings وبيانات أية أعمال 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 .
- 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 اقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشأءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه
- على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها (كل نسخة فى ألبوم منفصل) إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول



خامساً : توثيق المشروع

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

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بطليم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكمال العمق FDR
في المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٣١ كم
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء 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 تتأثر 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 إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع 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 يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيالات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكيالات المعتمدة من الهيئة ، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقة ويلزم بها المقاول وتحمليها لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

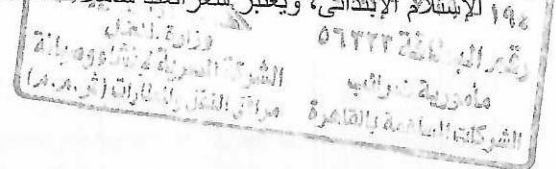
تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسارات وغيرها، و توفير وتأمين المخازن والورش، وتصاريح والمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يترتبها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنشيط لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات

التنفيذ التفصيلي (Workshop Drawings)
رقم المنشآت على التشخيص التكلفة فك وازالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع
إلى مكانه عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

رقم البطاقة ٥٦٣٢٢
مأمور تكلفة إنشاء الشركة المصرية لإنشاء وصيانة
المكاتب المشهورة بالقاهرة برئاسة النقل والمواهارات (ش ٠٠٠.٠)
والمحمروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكيالات) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمأً 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 مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولي الساحلى "كفر الشيخ - بطليم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير
FDR
 طبقات الرصف بكمال العمق
 في المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة "

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع.
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة والمنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفه من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بواسن التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال أربعة وعشرون شهر من تاريخ أمر الإسناد.

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.

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات 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 البند	نوع المعدة	العدد
محل فحص أسللت مركبة أوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / مطحنة بمحرك ارجاعية او بحالة ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايره كل ستة اشهر	رافع ارجاعي (لondon) غیر ان بليستوك	١
محل فحص اسللت مركبة اوتوماتيكية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / مطحنة بمحرك ارجاعية او بحالة ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايره كل ستة اشهر	معلم أسفالت ومواد	١
خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن	
٩١٦٦٨ سجل تجاري ٥١٨ - ٧٩٤ رقم التسجيل الضريبي ٥٩٢٢٢ رقم البطاقة الضريبية ١٩٤٠ - ١٩٤٣ رقم أمورية ضرائب الشركات الـ ١٩٤٣ مع الـ ١٩٤٠ الـ ١٩٤٣ مع الـ ١٩٤٣	M.C خزان	٣٠ طن
٩١٦٦٨ سجل تجاري ٥١٨ - ٧٩٤ رقم التسجيل الضريبي ٥٩٢٢٢ رقم البطاقة الضريبية ١٩٤٠ - ١٩٤٣ رقم أمورية ضرائب الشركات الـ ١٩٤٣ مع الـ ١٩٤٣	R.C خزان	٣٠ طن

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٣ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عن طن / ساعه جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمى الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
١	مخسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأثربه
١	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جریدر	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جنزير	
٣	عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه	

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	وزلة لنقل وعياته	وزلة لنقل وعياته
٤	الشركة المصرية لإنشاء وصيانة مرفاق النقل والاتارات الشريعة	الشركة المصرية لإنشاء وصيانة مرفاق النقل والاتارات الشريعة
١	تنك مياه	تنك مياه
١	جریدر مزود بحساس ليزر جيد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس فى حالة وجود اساس فى قائمه الكميات
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٩٦٦٨ - ٧٦٩ - ١٩٤ رقم التسجيل الضريبي
٢	جرار زراعي مزود بمكنسة	٥٦٣٢٢ رقم البطاقة
٢	ضاغط هواء	٥٦٣٢٢ رقم البطاقة

(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكمال العمق FDR
فى المسافة من الكم ٣٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور 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	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :

- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

-

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

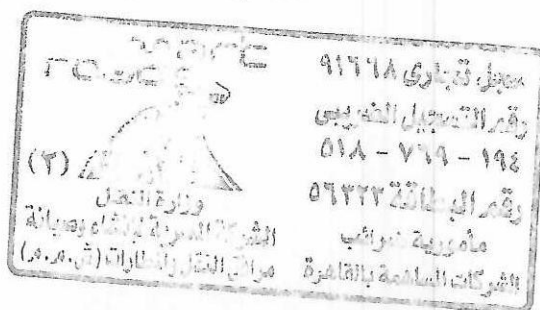
يتم تأمين الحادى للمعدات وقوتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج سجل تجاري ١٦٦٨ (الزمي) وما يحدهم العقد ، وأن المقاول يتحقق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد رقم التسجيل الضريبي للأدنى أو إحتكار آلة معدات أخرى ضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أى معدة من الموقع إلا

SMGR
Roads

تصريح من المهندس

١٩٤ - ٧٦٩ - ١٨

رقم البطاقة ٦٣٣٢ لا يتم السماح بالعمل في المقر (٢) بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي مأمورية ضرائب حالة عدم التزام المقاول بنشر فيصل الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط الشركات المساهمة بالقاهرة غيرها) عن كل يوم تأخير (لأن تعطل) بالنسبة للخلاطة او ماكينة اعادة التدوير على البارد و مبلغ ١٠ ألف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البترول او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفالية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٣١ كم باستخدام تقنية تدوير طبقات الرصف بكامل العمق FDR
فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٣١ كم
إشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٧ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	٥ 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	١٠ سنوات ٥ سنوات (مهندس مواد) (مراقب / فني مواد)
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

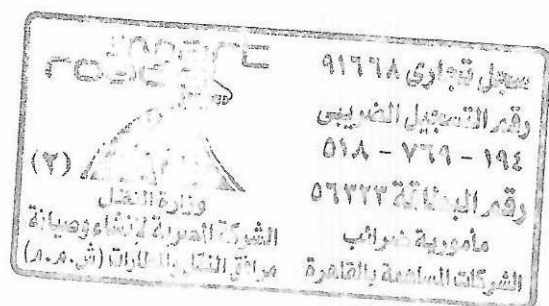
ضبط الجودة ومهندسي ومراقبي المواد)

يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .

بعد المدحوس ومجاهز الاتراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني يقبله المهندس وبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توافق مدير التنفيذ بدون عذر باقى فريق العمل ولا تنفيذ تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ



رقم البطاقة ٥٦٣٢٢
رقم التسجيل الضريبي ٥١٨ - ٧٦٩ - ١٩٤
سجل تجاري ٩١٦٦٨
مأمورية ضرائب القاهرة
الشركات المساعدة بالقاهرة



(الشروط الخاصة)

رفع كفاءة قطاعات من رايد الطريق الدولى الساحلى "كفر الشيخ - بلطيم" المزدوج بطول ٢١ كم باستخدام تقنية تدوير
FDR
 طبقات الرصف بكامل العمق
 فى المسافة من الكم ٢٢ حتى الكم ٤٤ بطول ٢١ كم
 اشراف : المنطقة الثالثة عشر " كفر الشيخ - البحيرة"

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

يلتزم الطرف الثاني بتوريد الادوات المكتبية اللازمة للعمل طبقا للاعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقا لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية (عشرون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

العدد	البيان
١٥	كرتونة اوراق - A4

